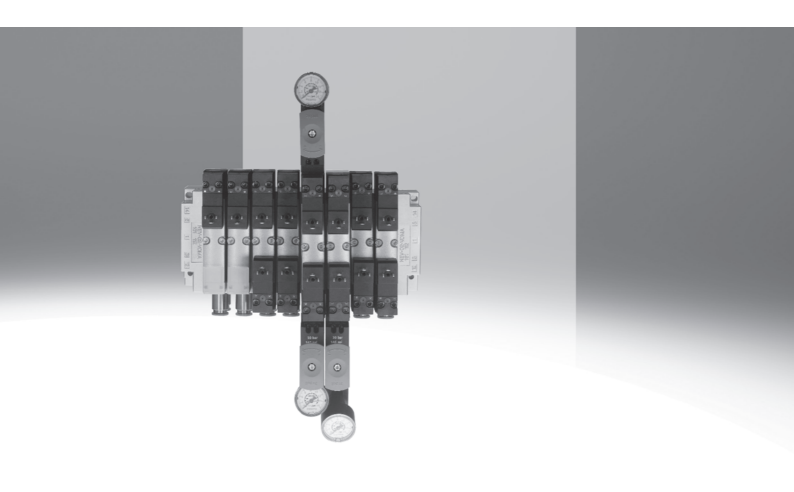
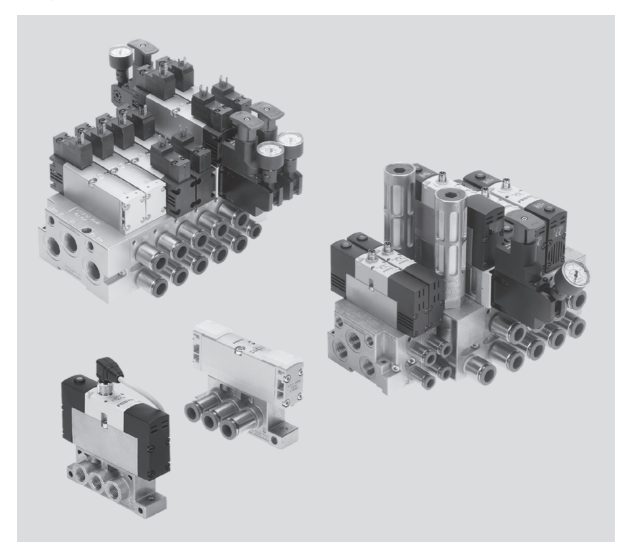
## Electrodistributeurs/distributeurs pneumatiques, ISO 15407-1



Caractéristiques





#### Novateur

- Distributeurs hautes performances dans un boîtier en métal robuste
- Connexion électrique individuelle avec connecteur forme C ou connecteur central M8/M2
- Changement des distributeurs sous pression grâce à une plaque d'isolement verticale
- Fonctionnement réversible
- Fonctionnement avec du vide

- Système polyvalent, configurable, modulaire
- Transformation et extension ultérieures possibles
- Modules de fonction innovateurs intégrables
  - Plaque avec régulateur de pression
  - Embase avec limiteur de débit
  - Plaque d'isolement verticale
  - Plaque d'alimentation verticale
- Alimentation en air flexible et zones de pression variables grâce aux plaques d'alimentation verticales
- Multiples fonctions de distributeurs
- Grande plage de tensions de service de 12 V CC à 230 V CA

#### Extrêmement fiable

- Composants robustes et durables en métal
  - Distributeurs
  - Plagues pour juxtaposition
  - Plaques pour superposition
- Recherche rapide d'erreurs par LED dans le connecteur ou le joint lumineux
- LED intégrée au distributeur par les variantes de connecteurs ronds
- Sécurité du service grâce à des distributeurs, interchangeables rapidement et facilement
- Commande manuelle auxiliaire
- Longévité grâce à des distributeurs à tiroir éprouvés

#### Facilité de montage

- Fixation solide sur panneau ou montage sur rail
- Batteries combinées d'une largeur de 18 mm et 26 mm
- Manomètre enfichable à la plaque avec régulateur de pression

**FESTO** 

Caractéristiques

#### Batterie simple de distributeurs

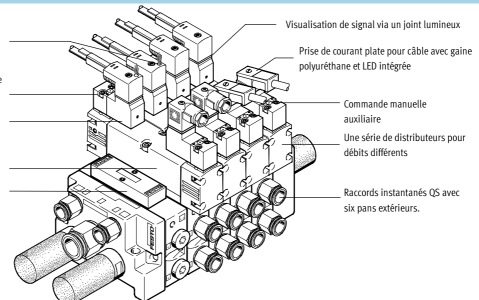
Visualisation de signal par LFD

Pilote avec interface pneumatique conforme ISO 15218

Diverses tensions

Diverses fonctions de distributeur

Plaque d'obturation pour emplacement d'extension de réserve



#### Possibilités d'équipement

Distributeur à commande par déplacement 5/2

- Monostable, rappel par ressort pneumatique ou rappel par ressort
- Distributeur bistable à impulsions
- Distributeur bistable à impulsions avec dominance en 14

#### Distributeur 2x 3/2

- Ouvert en position de repos
- Ouvert en position de repos, réversible (sur demande)
- Fermé au repos
- Fermé en position de repos, réversible (sur demande)
- 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée
- 1 position de repos ouverte, 1 position de repos fermée, réversibles (sur demande)

#### Distributeur 5/3, monostable

- Distributeur central
  - Ouvert en position de repos
  - Fermé au repos
- A l'échappement en position de repos

#### Caractéristiques particulières

#### Fonctionnement avec air de pilotage externe

- Pour les applications de vide
- Pour les pressions de travail inférieures à 3 bar
- Pour les variations de pression du réseau importantes dans le bloc d'alimentation. Le bloc d'alimentation et l'élément de commande pneumatique sont découplés
- Pour l'air très lubrifié dans le bloc d'alimentation
- Pour les batteries, lorsque les zones de pression sont formées au niveau des canaux 3 et 5 (impossible sur les 2x 3/2)
- Pour les batteries ou zones de pression équipées de distributeurs 2x 3/2 réversibles (distributeurs sur demande)

#### Fonctionnement avec air de pilotage

- Pour les faibles variations de pression du réseau dans le bloc d'alimentation
- Pour l'utilisation de plaques avec régulateur de pression superposées, ou en fonctionnement réversible
- Comme solution la plus économique

#### Fonctionnement réversible avec alimentation en air comprimé via les canaux 3 et 5

- Séparation des zones de pression sur les canaux 3 et 5
  - Exemple : Canal 3 : vide,Canal 5 : impulsion d'éjection
  - Exemple: Le canal 3 a une plus forte pression afin de sortir la tige de piston d'un vérin à double effet. Le canal 5 a une pression moins importante afin de réinsérer la tige de piston en économisant de l'énergie
- Distributeurs 2x 3/2 utilisés comme distributeurs 5/4 avec imbrication pouvant être commandée et séparation des zones de pression pour les variantes réversibles

#### Fonctionnement réversible avec une plaque avec régulateur de pression, alimentation en air comprimé via le canal 1

- Un régulateur de pression réversible combiné à un distributeur 2x 3/2 à fonctionnement réversible régule les sorties 2 et 4
- Régulateur AB sur les sorties 2 et
- Régulateur A Sortie 4
- Régulateur B Sortie 2
- Les régulateurs de pression réversibles se trouvent en position de régulation immédiatement après l'activation de l'alimentation en énergie
  - Réglage possible à tout moment
  - Réaction dynamique
  - Le régulateur est moins sollicité car la pression d'alimentation est maintenue lors de l'actionnement du distributeur
- Echappement impossible avec le régulateur

Caractéristiques

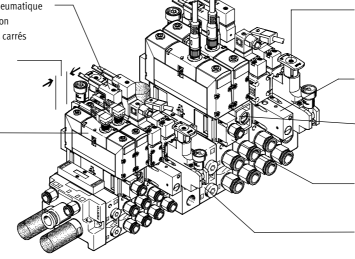
#### **FESTO**

#### Batterie de distributeurs avec combinaison des dimensions et superposition

Electrodistributeur avec distributeurs pilotes uniques et interface pneumatique conforme ISO 15218. Connexion possible avec des connecteurs carrés

Largeurs: 18 mm et 26 mm combinés

Electrodistributeur avec connecteur rond central



Régulateur de pression pour le réglage de la puissance de l'actionneur piloté Plaque de blocage de la pression pour échange d'électrodistributeur en cours de fonctionnement Embase avec limiteur de débit dans la batterie de distributeurs pour le réglage de la vitesse de l'actionneur Plaque d'alimentation pour l'alimentation en air comprimé d'une chaîne d'asservissement en tant que zone de pression séparée Plaque intermédiaire servant de liaison entre les largeurs 18 mm et 26 mm

#### Fonction de superposition

Manodétendeur

- Exécution simple pour réguler la pression au niveau de la sortie 4(A) ou 2(B) ou de l'entrée 1(P)
- Exécution double pour réguler la pression au niveau des sorties 4(A) et 2(B) séparément
- Au niveau des sorties, variantes exécutées inversement pour que le régulateur se trouve en position de régulation
- Avec raccord de manomètre

#### Embase avec limiteur de débit

■ Avec l'exécution de deux limiteurs de débit, sur lesquels le débit d'échappement peut être réglé sur les échappements 5 ou 3. Ainsi, au niveau de la batterie, le déplacement de l'actionneur peut être lancé et la vitesse souhaitée peut être réglée via la commande manuelle auxiliaire.

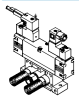
#### Plaque de blocage de la pression verticale

- Equipée d'un commutateur grâce auquel l'alimentation en air comprimé peut être interrompue. Ainsi, un distributeur ou une plaque de superposition ultérieure peuvent être échangés sans arrêter l'alimentation globale en air.
- Si la chaîne d'asservissement est appliquée de façon redondante, le cycle peut continuer de fonctionner via une commande cyclique.

#### Plaque d'alimentation verticale

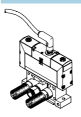
- Alimentation en air supplémentaire pour un distributeur
- Pour l'alimentation d'une troisième zone de pression

#### Raccord individuel avec connecteur carré, modèle C



Le distributeur dispose d'un pilotage conforme ISO 15218 et d'un schéma de connexion pour connecteur conforme DIN EN 175301-803, modèle C.

#### Raccord individuel avec connecteur rond central

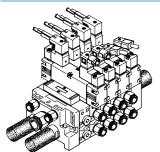


La connexion électrique est établie au moyen d'un connecteur femelle normalisé M12 ou M8 de 24 V CC (EN 61076-2-101).

Caractéristiques

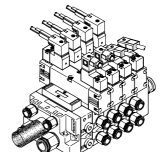
#### Batterie de distributeurs simple Zones de pression au niveau des canaux 3 et 5

#### Batterie de distributeurs simple Distributeurs avec connecteur carré, modèle C



#### Version

- Largeur 26 mm
- Emplacement de réserve
- Alimentation en air comprimé via le canal 1
- Alimentation externe en air de pilotage
- Raccords instantanés QS
- Echappement via un silencieux sur les canaux 3 et 5



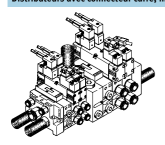
#### Version

- Largeur 26 mm
- Emplacement de réserve
- Alimentations en air comprimé via les canaux 3 et 5

**FESTO** 

- Alimentation externe en air de pilotage
- Raccords instantanés QS
- Echappement via un silencieux

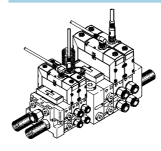
#### Batterie de distributeurs de largeurs de 18 mm et 26 mm Distributeurs avec connecteur carré, modèle C



#### Varciar

- Largeurs : 18 mm et 26 mm combinés par le biais de la plaque intermédiaire
- Emplacements de réserve
- Alimentation en air comprimé via le canal 1
- Alimentation externe en air de pilotage
- Raccords instantanés QS
- Echappement via un silencieux pour les canaux 3 et 5 sur les plaques d'extrémité et pour le canal 3 supplémentaire sur la plaque intermédiaire

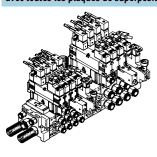
#### Batterie de distributeurs de largeurs de 18 mm et 26 mm, Distributeurs avec connecteur rond central



#### Version

- Largeurs : 18 mm et 26 mm combinés par le biais de la plaque intermédiaire
- Emplacements de réserve
- Alimentation en air comprimé via le canal 1
- Alimentation interne en air de pilotage
- Raccords instantanés QS
- Echappement via un silencieux pour les canaux 3 et 5 sur les plaques d'extrémité et pour le canal 3 supplémentaire sur la plaque intermédiaire

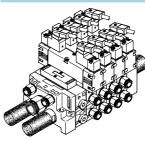
### Batterie de distributeurs développée au maximum avec toutes les plaques de superpositions



#### Version

- Largeurs : 18 mm et 26 mm combinés par le biais de la plaque intermédiaire
- Distributeurs avec connecteur carré
- Manodétendeur
- Embases avec limiteur de débit
- Plaques d'isolement
- Plaques d'alimentation avec emplacement de réserve

### Batterie de distributeurs simple avec direction des câbles dans le même sens



#### Version

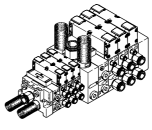
- Largeur 26 mm
- Bobines 220 V CC
- Câble à connecteur femelle KMEB-2
  - avec un câble à connecteur femelle KMEB-1, la direction de sortie du câble ne peut pas être choisie via les bobines de tension alternative.

#### Distributeur à commande pneumatique sur embase unitaire



Les distributeurs sur embase unitaire peuvent être utilisés pour les actionneurs qui sont situés à distance d'une batterie de distributeurs, ou si un seul actionneur est disponible.

## Batterie de distributeurs équipée de largeurs de 18 mm et 26 mm avec distributeurs à commande pneumatique

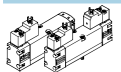


#### Version

- Largeurs : 18 mm et 26 mm combinés par le biais de la plaque intermédiaire
- Emplacements de réserve
- Alimentation en air comprimé via le canal 1
- Raccords instantanés QS
- Echappement via un silencieux pour les canaux 3 et 5 sur les plaques d'extrémité et pour les canaux 3 et 5 supplémentaires sur la plaque intermédiaire

Caractéristiques

#### Electrodistributeurs avec connecteur carré, modèle C



Versions

- Largeurs 18 mm et 26 mm
- Distributeurs 2x 3/2, 5/2 et 5/3
- Distributeurs 2x 3/2 pour fonctionnement réversible
- Au choix : alimentation en air de pilotage interne ou externe
- 12, 24 V CC, 24, 110 ou 220 V CA

#### Electrodistributeurs avec connecteur rond central



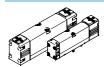
761310113

- Largeurs 18 mm et 26 mm
- Distributeurs 2x 3/2, 5/2 et 5/3

**FESTO** 

- Au choix : alimentation en air de pilotage interne ou externe
- 24 V CC

#### Distributeurs de base avec interface conforme ISO 15218



Versions

- Largeurs 18 mm et 26 mm
- Distributeurs 2x 3/2, 5/2 et 5/3
- Au choix : alimentation en air de pilotage interne ou externe

#### Pilote avec interface conforme ISO 15218

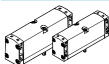




Versions

- Pour 12 ou 24 V CC et 24 V CA sans protection de terre
- Pour 110 et 220 V CA avec protection de terre
- Distributeur 3/2
- Commande manuelle auxiliaire monostable

#### Distributeurs à commande pneumatique



Versions

- Largeurs 18 mm et 26 mm
- Distributeurs 2x 3/2, 5/2 et 5/3
- Entrées de signaux 12 et 14 via l'embase

#### .



**Embase unitaire** 

Versions

- Largeurs 18 mm et 26 mm
- Les raccords 12 et 14 pour alimentation externe en air de pilotage pour électrodistributeurs
- Les raccords d'entrées de signaux 12 et 14 pour distributeurs à commande pneumatiques sont identiques

#### Plaque d'obturation pour emplacement libre



Versions

■ Largeurs 18 mm et 26 mm

#### Kit de plaques d'extrémité



Versions

- Largeurs: 18 mm et 26 mm
- Raccords 12 et 14 pour alimentation externe en air de pilotage pour électrodistributeurs
- En ce qui concerne les distributeurs à commande pneumatique, les entrées de signaux sont situées sur la seule embase juxtaposable qui leur soit adaptée.

#### Embase juxtaposable/embase pour montage en batterie



Versions

- Largeurs: 18 mm et 26 mm
- Pour électrodistributeurs
- Pour distributeurs à commande pneumatique avec raccords supplémentaires pour les entrées de signaux

#### Plaque intermédiaire



Version

- Adaptateur entre les largeurs 18 mm et 26 mm
- Avec raccords d'échappement et d'alimentation en air supplémentaires

#### Kit de plaques intermédiaires



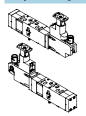
Version

- Plaque intermédiaire servant d'adaptateur entre les largeurs 18 mm et 26 mm
- Par plaque d'extrémité 18 mm et 26 mm

Caractéristiques

#### **FESTO**

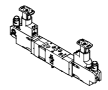
#### Plaque avec régulateur de pression dotée d'un manodétendeur



#### Versions

- Largeurs: 18 mm et 26 mm
- Pour la régulation de pression de l'entrée d'alimentation 1 (P). La pression réglée est la même pour les sorties 2 et 4
- Pour la régulation de pression du raccord de travail 4 (A)
  - le régulateur de pression pour fonctionnement réversible est alimenté via le raccord 1 de l'embase et alimente le raccord 5 du distributeur
  - le distributeur effectue la mise à l'échappement via le raccord 1 sur les raccords 3 et 5 de l'embase.
- Pour la régulation de pression du raccord de travail 2 (B)
  - Intégrée à l'entrée 3 en fonctionnement réversible

#### Plaque avec régulateur de pression dotée de 2 manodétendeurs



#### Versions

- Largeurs: 18 mm et 26 mm
- Pour la régulation de pression des raccords de travail 4 (A) et 2 (B)
  - les régulateurs de pression pour fonctionnement réversible sont alimentés via le raccord 1 de l'embase et alimentent les entrées 5 et 3 du distributeur
  - le distributeur effectue la mise à l'échappement via le raccord 1 sur les raccords 3 et 5 de l'embase.

#### Plaque d'alimentation verticale



#### Versions

- Largeurs: 18 mm et 26 mm
- Comme alimentation intermédiaire
  - pour un distributeur
  - pour l'alimentation d'une troisième zone de pression
- Peut être équipé d'un distributeur

#### Embase avec limiteur de débit



#### Versions

- Largeurs: 18 mm et 26 mm
- Réducteurs d'échappement dans les canaux 3 et 5
  - Pour les zones de pression formées via les canaux 3 et 5, les embases avec limiteur de débit agissent comme des réducteurs d'alimentation

#### Plaque d'isolement verticale



#### Versions

- Largeurs: 18 mm et 26 mm
- Un commutateur à commande avec un tournevis à fente bloque le canal 1.
  - les embases avec limiteur de débit, les plaques avec régulateur de pression ou les distributeurs ci-dessus peuvent être intervertis
  - d'autres composants de la chaîne d'asservissement, comme les actionneurs, peuvent être échangés via le distributeur après l'échappement

#### Manomètres



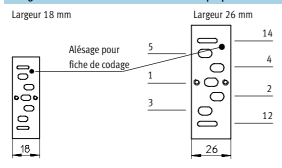
#### Version

■ Enfichable aux plaques avec régulateur de pression

**FESTO** 

Caractéristiques

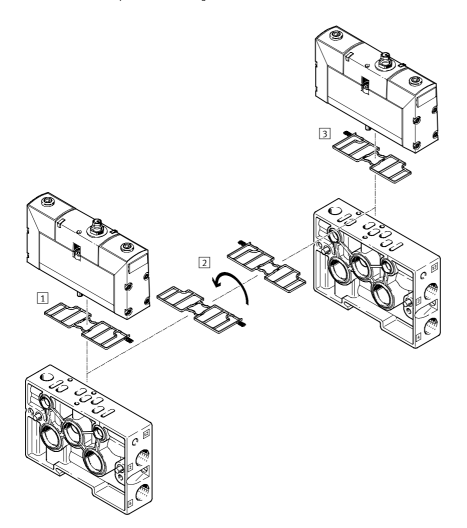
#### Configuration d'orifices selon ISO 15407-1 sur la plaque de connexion



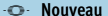
#### VSVA

#### Modification de l'échappement de l'air de pilotage

Le système d'échappement de l'air de pilotage, fourni avec les batteries de distributeurs VSVA, n'est pas canalisé. En tournant le joint situé entre le distributeur et le bloc de connexion, vous pouvez dévier l'échappement (air de pilotage) et le diriger vers le canal de commande 12, afin de pouvoir l'évacuer et le mettre sous pression (voir schéma ci-après).

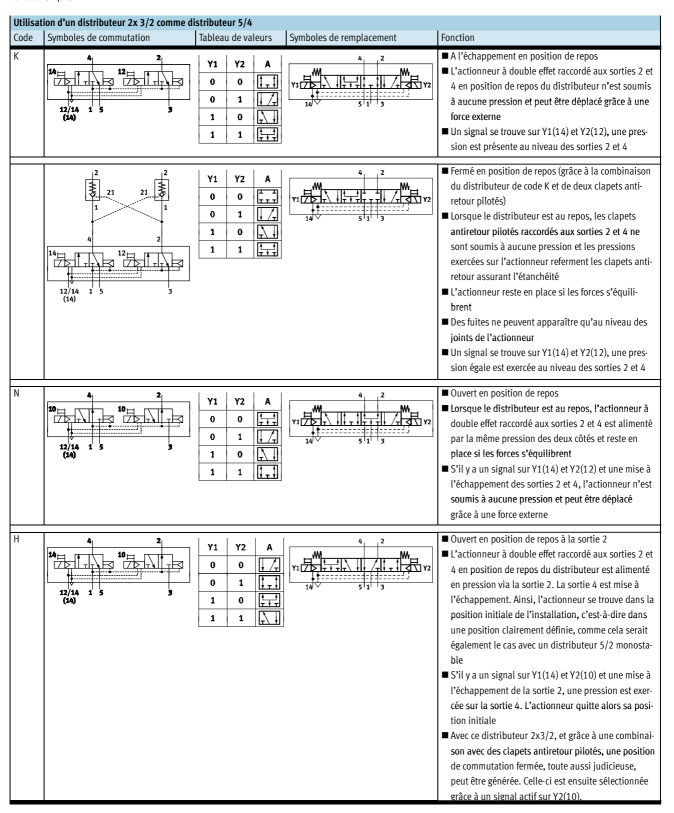


- 1 Echappement canalisé de l'air de pilotage
  - Retournement du joint à 180°
- 3 Echappement non canalisé de l'air de pilotage (état à la livraison)



**FESTO** 

Caractéristiques



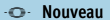


# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1 Récapitulatif

| Fonction                    | Version          | Туре                        |         | Raccord de t<br>l'embase | accord de travail sur<br>embase |        | le service | [V CA] | IV CA1 |     |  |  |
|-----------------------------|------------------|-----------------------------|---------|--------------------------|---------------------------------|--------|------------|--------|--------|-----|--|--|
|                             |                  |                             | [l/min] | G <sup>1</sup> /8        | G1/4                            | [V CC] | 24         | 24     | 110    | 230 |  |  |
| Distributeur                | Largeur 18 mm, é | lectrodistributeur monostab | le      |                          |                                 |        |            |        |        |     |  |  |
| 2x 3/2 dans un seul boîtier |                  | VSVA-B-T32A2C               | 550     |                          | -                               |        |            |        |        |     |  |  |
| Scut Bollier                |                  | VSVA-B-T32A2R               | 550     | •                        | -                               | -      | •          | -      | -      | -   |  |  |
|                             | Largeur 26 mm, é | lectrodistributeur monostab | le      |                          |                                 |        |            |        |        |     |  |  |
|                             |                  | VSVA-B-T32A1C               | 1 250   | -                        | •                               | •      | •          | •      | •      |     |  |  |
|                             |                  | VSVA-B-T32A1R               | 1 250   | _                        |                                 | _      |            | _      | _      | -   |  |  |

| Fonction         | Version          | Туре                                     | Débit du distri-  | Raccord de | travail sur | Tension | de service |        |     |   |  |  |
|------------------|------------------|--|---|------------|-------------|---------|------------|--------|-----|---|--|--|
|                  |                  |  | buteur  | l'embase   |             | [V CC]  |            | [V CA] |     |   |  |  |
|                  |                  |  | [l/min] G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> |            | 12          | 24      | 24         | 110    | 230 |   |  |  |
| Distributeur 5/2 | Largeur 18 mm, é | lectrodistributeur monostab              | le  |            |             |         |            |        | •   |   |  |  |
| monostable       |                  | VSVA-B-M52A2C                            | 700   |            | -           | •       |            |        | •   |   |  |  |
|                  |                  | VSVA-B-M52A2R                            | 700   |            | -           | -       | •          | -      | -   | - |  |  |
|                  | Largeur 26 mm, é | ır 26 mm, électrodistributeur monostable |   |            |             |         |            |        |     |   |  |  |
|                  |                  | VSVA-B-M52A1C                            | 1 400   | -          |             | •       | -          | -      | -   |   |  |  |
|                  |                  | VSVA-B-M52A1R                            | 1 400   | -          |             | -       | -          | -      | -   | - |  |  |
| Distributeur 5/2 | Largeur 18 mm, é | lectrodistributeur bistable              |   |            |             |         |            |        |     |   |  |  |
| bistable         |                  | VSVA-B-B52A2C                            | 700   |            | -           | •       | -          | -      | -   |   |  |  |
|                  |                  | VSVA-B-B52A2R                            | 700   | •          | -           | -       | -          | -      | -   | - |  |  |
|                  | Largeur 26 mm, é | lectrodistributeur bistable              |   |            |             | •       |            |        | •   |   |  |  |
|                  |                  | VSVA-B-B52A1C                            | 1 400   | -          |             | •       | -          | •      | -   |   |  |  |
|                  |                  | VSVA-B-B52A1R                            | 1 400   | _          |             | -       |            | -      | -   | - |  |  |

| F | onction         | Version          | Туре          |         | Raccord de travail sur<br>l'embase<br>G½ G½ |   | Tension de service [V CC] [V CA] |    |    |     |     |
|---|-----------------|------------------|---------------|---------|---|---|----------------------------------|----|----|-----|-----|
|   |                 |                  |               | [l/min] |   |   | [V CC]                           | 24 | 24 | 110 | 230 |
| C | istributeur 5/3 | Largeur 18 mm, d | istributeur   |         |   |   |                                  |    |    |     |     |
| n | nonostable      | nostable         | VSVA-B-P53A2C | 650     | •   | - | •                                |    | -  | •   | •   |
|   |                 |                  | VSVA-B-P53A2R | 650     | •   | - | -                                |    | -  | -   | -   |
|   |                 | Largeur 26 mm, d | istributeur   |         |   |   |                                  |    |    |     |     |
|   |                 |                  | VSVA-B-P53A1C | 1 400   | -   | • | •                                |    | -  | •   | -   |
|   |                 |                  | VSVA-B-P53A1R | 1 400   | -   | • | -                                |    | -  |     | -   |



# **Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1** Récapitulatif

| Туре                       | Connecteur mâ       | le                 |       | Air de pilo | tage    | Ressort de      | Position de re | pos       |                       | → Page/  |
|----------------------------|---------------------|--------------------|-------|-------------|---------|-----------------|----------------|-----------|-----------------------|----------|
|                            | Connecteur<br>carré | Connect<br>central | eur   | Interne     | Externe | rappel<br>Pneu- | 2x fermé       | 2x ouvert | 1x ouvert<br>1x fermé | Internet |
|                            | MEB                 | M8x1               | M12x1 |             |         | matique         |                |           |                       |          |
| Largeur 18 mm, électrodist | ributeur monost     | able               |       |             |         |                 |                |           |                       |          |
| VSVA-B-T32A2C              | •                   | _                  | -     |             | •       | •               | •              | •         | •                     | 20       |
| VSVA-B-T32A2R              | -                   | •                  |       | •           | •       | -               | •              | •         | •                     | 36       |
| Largeur 26 mm, électrodist | ributeur monost     | able               |       |             | •       | •               | •              |           |                       | •        |
| VSVA-B-T32A1C              | •                   | -                  | -     |             |         |                 | •              | •         | •                     | 28       |
| VSVA-B-T32A1R              | -                   |                    |       |             |         |                 |                |           |                       | 41       |

| Туре                       | Connecteur mâ       | le                 |       | Alimentation de pilotage |         | Ressort de       | rappel         | Traitement de signaux |                        |         | → Page/<br>Internet |
|----------------------------|---------------------|--------------------|-------|--------------------------|---------|------------------|----------------|-----------------------|------------------------|---------|---------------------|
|                            | Connecteur<br>carré | Connect<br>central | eur   | Interne                  | Externe | Pneu-<br>matique | Méca-<br>nique | Mono-<br>stable       | Bistable/<br>dominance |         |                     |
|                            | MEB                 | M8x1               | M12x1 |                          |         |                  |                |                       | 1er<br>Signal          | pour 14 |                     |
| Largeur 18 mm, électrodist | ributeur monost     | able               |       |                          |         |                  |                |                       |                        |         |                     |
| VSVA-B-M52A2C              |                     | -                  | -     | -                        | -       | -                | -              | -                     | -                      | -       | 20                  |
| VSVA-B-M52A2R              | -                   | -                  | •     | •                        | •       | •                | •              | •                     | -                      | -       | 36                  |
| Largeur 26 mm, électrodist | ributeur monost     | able               |       |                          |         | •                |                | •                     | •                      |         |                     |
| VSVA-B-M52A1C              |                     | -                  | -     | -                        | -       | -                | -              | -                     | -                      | -       | 28                  |
| VSVA-B-M52A1R              | -                   | -                  | •     | •                        | •       | •                |                | •                     | -                      | -       | 41                  |
| Largeur 18 mm, électrodist | ributeur bistabl    | e                  |       |                          |         | _                |                |                       | _                      | •       |                     |
| VSVA-B-B52A2C              |                     | -                  | -     | •                        | -       | -                | -              | -                     | •                      | •       | 20                  |
| VSVA-B-B52A2R              | -                   | -                  | •     | •                        | •       | -                | -              | -                     | •                      | •       | 36                  |
| Largeur 26 mm, électrodist | ributeur bistabl    | e                  |       |                          |         | •                |                | •                     | •                      |         |                     |
| VSVA-B-B52A1C              |                     | -                  | -     | •                        | •       | -                | -              | -                     | -                      | •       | 28                  |
| VSVA-B-B52A1R              | -                   | -                  | •     | •                        | •       | -                | -              | -                     | -                      | •       | 41                  |

| Туре                      | Connecteur mâ       |                    |       | Alimentation en | •       |       | Position de repos    |        |    |
|---------------------------|---------------------|--------------------|-------|-----------------|---------|-------|----------------------|--------|----|
|                           | Connecteur<br>carré | Connect<br>central | eur   | Interne         | Externe | Fermé | A l'échap-<br>pement | ouvert |    |
|                           | MEB                 | M8x1               | M12x1 |                 |         |       |                      |        |    |
| Largeur 18 mm, distribute | eur                 |                    |       |                 |         |       |                      |        |    |
| VSVA-B-P53A2C             |                     | -                  | -     | •               |         | •     | •                    | •      | 20 |
| VSVA-B-P53A2R             | -                   | -                  | •     | •               | •       | -     | -                    | •      | 36 |
| Largeur 26 mm, distribute | eur                 |                    |       | l               |         |       | •                    |        |    |
| VSVA-B-P53A1C             |                     | -                  | -     | •               |         | •     | •                    | •      | 28 |
| VSVA-B-P53A1R             | -                   | -                  | •     | •               | •       | -     | •                    | -      | 41 |

# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1 Récapitulatif

|          | osition – Plaque avec régulateur de p |                  | 1-      |       | 1-    |            | I   | -> Dogo/                             |
|----------|---------------------------------------|------------------|---------|-------|-------|------------|---|--------------------------------------|
| Code     | Symboles de commutation               | Туре             | Largeur | Ta.   |       | n d'entrée | Description   | → Page/                              |
|          |                                       |                  | 18 mm   | 26 mm | 6 bar | 10 bar     |   | Internet                             |
|          | avec régulateur de pression pour le 1 |                  |         |       | _     |            |   |                                      |
| ZA       | <b>♦</b> 2                            | VABF-S3R1C2-C-10 | •       | •     | -     | •          | Régule la pression de service dans le canal 1, avant le niveau du distributeur                    | Largeur 18<br>46<br>Largeur 26<br>51 |
| ZF       | 14 5 1 3 12                           | VABF-S3R1C2-C-6  | •       | •     | •     | -          | ■ Ne peut pas être combi-<br>née avec des distribu-<br>teurs 2x 3/2 réversibles<br>(code P, Q, R) |                                      |
| Planue : | avec régulateur de pression pour le 1 | accord 2         |         |       |       |            |   |                                      |
| ZC       | C C                                   | VABF-S3R2C2-C-10 | 1       | 1     | 1     |            | ■ Régule la pression de ser-  | Largeur 18                           |
|          | <b>A</b> 2 ()                         |                  | •       | •     | -     | •          | vice dans le canal 2, après le distributeur  Ne peut pas être combi-                              | 46<br>Largeur 26                     |
| ZH       | 14 5 1 3 12                           | VABF-S3R2C2-C-6  | -       | •     | -     | -          | née avec des distribu-<br>teurs 2x 3/2 réversibles<br>(code P, Q, R)                              |                                      |
|          |                                       |                  |         |       |       | •          | •   |                                      |
|          | avec régulateur de pression pour le 1 |                  | -       | 1     | 1     | -          | 1-20  |                                      |
| ZB       | <b>♦</b> 2                            | VABF-S3R3C2-C-10 | •       | •     | -     | •          | ■ Régule la pression de service dans le canal 4, après le distributeur ■ Ne peut pas être combi-  | Largeur 18<br>46<br>Largeur 26<br>51 |
| ZG       | 1A 5 1 3 12                           | VABF-S3R3C2-C-6  | •       | •     | •     | -          | née avec des distribu-<br>teurs 2x 3/2 réversibles<br>(code P, Q, R)                              | J1                                   |
| Planue : | avec régulateur de pression pour les  | raccords 2 at /i |         |       |       |            |   |                                      |
| ZD       | \$ 1 2 S                              | VABF-S3R4C2-C-10 | 1       | •     | -     | •          | ■ Régule la pression de tra-<br>vail dans les canaux 2 et<br>4, après le distributeur             | Largeur 18<br>46<br>Largeur 26       |
| ZI       | 14 5 1 3 12                           | VABF-S3R4C2-C-6  | •       | •     | •     | -          | ■ Ne peut pas être combi-<br>née avec des distribu-<br>teurs 2x 3/2 réversibles<br>(code P, Q, R) | 51                                   |
|          |                                       | l                |         |       | ļ.    | ı          | (3.2.2.7.4)   | ı                                    |
|          | avec régulateur de pression pour rac  | _                |         |       |       |            |   |                                      |
| ZL       | 4 2 🛇                                 | VABF-S3R6C2-C-10 | -       | •     | -     | -          | ■ Régulateur de pression réversible pour le raccord 2   | Largeur 18<br>46<br>Largeur 26       |
| ZN       |                                       | VABF-S3R6C2-C-6  | •       | •     | •     | -          |   | 51                                   |
| DI .     |                                       |                  |         |       |       |            |   |                                      |
| ZK       | avec régulateur de pression pour rac  | VABF-S3R7C2-C-10 |         |       |       |            | ■ Régulateur de pression réversible pour le raccord   | Largeur 18                           |
| ZM       |                                       | VABF-S3R7C2-C-6  | -       | -     | •     |            | 4   | Largeur 26<br>51                     |
|          | 14 5 1 3 12                           |                  |         |       |       |            |   |                                      |



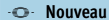
# **Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1** Récapitulatif

| Superp | osition – Plaque avec régulateur de p | oression                          |         |       |          |          |  |                                      |
|--------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------|-------|----------|----------|--|--------------------------------------|
| Code   | Symboles de commutation               | Туре                              | Largeur |       | Pression | d'entrée | Description  | → Page/                              |
|        |                                       |                                   | 18 mm   | 26 mm | 6 bar    | 10 bar   |  | Internet                             |
| Plaque | avec régulateur de pression pour les  | raccords 2 et 4, réversible       |         |       |          |          |  |                                      |
| ZE     | 14 5 1 3 12                           | VABF-S3R5C2-C-10  VABF-S3R5C2-C-6 | •       | •     | -        | -        | ■ Régulateur de pression réversible pour les raccords 2 et 4 ■ Régulation de la pression avant le niveau du distributeur ■ Dévie la pression de service du canal 1 vers les canaux 3 et 5 ■ Transmet l'échappement du canal 1 vers les canaux 3 et 5 ■ Peut être combinée avec | Largeur 18<br>46<br>Largeur 26<br>51 |
|        |                                       |                                   |         |       |          |          | des distributeurs 2x 3/2<br>réversibles (code P, Q, R)   |                                      |

| Superpo | Superposition – Embase avec limiteur de débit   |               |         |       |   |                  |  |  |  |
|---------|---|---------------|---------|-------|---|------------------|--|--|--|
| Code    | Symboles de commutation                         | Туре          | Largeur |       | Description   | → Page/          |  |  |  |
|         |   |               | 18 mm   | 26 mm |   | Internet         |  |  |  |
| Х       | **************************************          | VABF-S3F1B1-C |         | _     | ■ Limite le débit de l'alimentation après le<br>niveau du distributeur dans les canaux 3 et 5 | Largeur 18<br>48 |  |  |  |
|         | <del>                                    </del> |               | -       | _     |   | Largeur 26       |  |  |  |
|         | 14 5 1 3 12                                     |               |         |       |   | 54               |  |  |  |

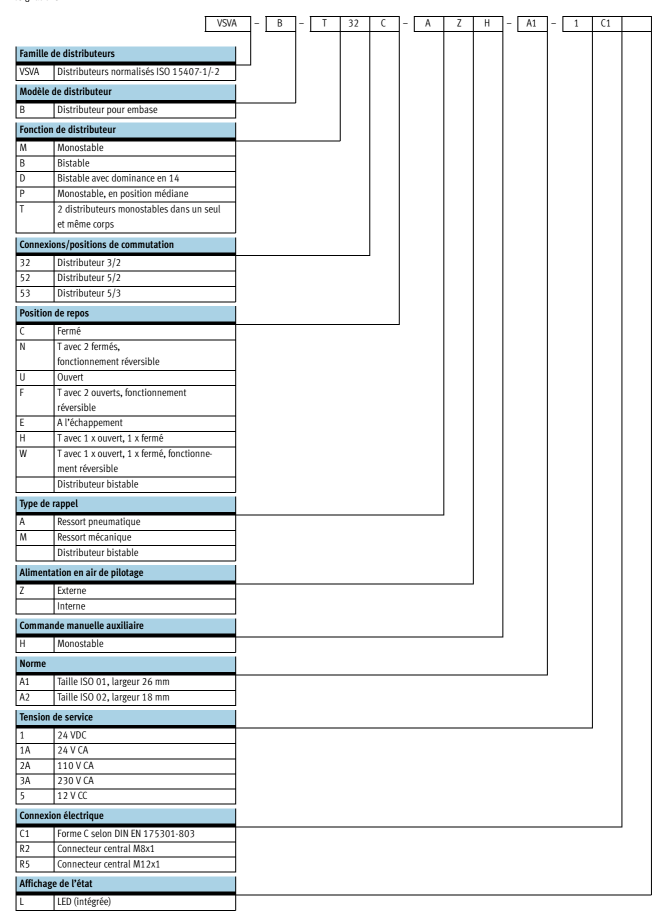
| Code | Symboles de commutation | Туре          | Largeur |       | Description  | → Page/                              |  |
|------|-------------------------|---------------|---------|-------|--|--------------------------------------|--|
|      |                         |               | 18 mm   | 26 mm |  | Internet                             |  |
| ZT   | 4 2<br>14 5 1 3 12      | VABF-S3L1D1-C | -       | •     | <ul> <li>Distributeur 2/2 permettant de couper la pression de service au niveau de l'emplacement du distributeur</li> <li>Régule la pression traversant les canaux 12 et 14 pour l'emplacement de distributeur correspondant</li> <li>Alimente cet emplacement en air de pilotage interne</li> </ul> | Largeur 18<br>50<br>Largeur 26<br>56 |  |

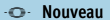
| Code | Symboles de commutation Type Large |             | Largeur |       | Description   | → Page/          |
|------|------------------------------------|-------------|---------|-------|---|------------------|
|      |                                    |             | 18 mm   | 26 mm |   | Internet         |
| ZU   | 4 2                                | VABF-S3P1A3 |         |       | ■ Plaque dotée du raccord 11 permettant d'alimenter un emplacement de distributeur en | Largeur 18<br>49 |
|      | 14 5 1 3 12                        |             | -       | •     | pression de service individuelle  | Largeur 26<br>55 |



**FESTO** 

Désignations

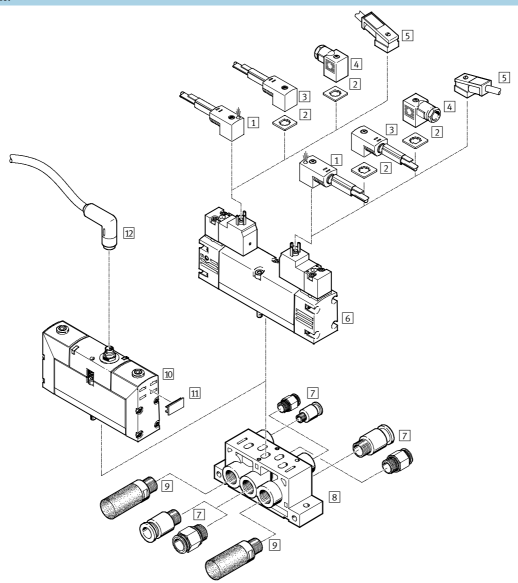




# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1 Périphérie

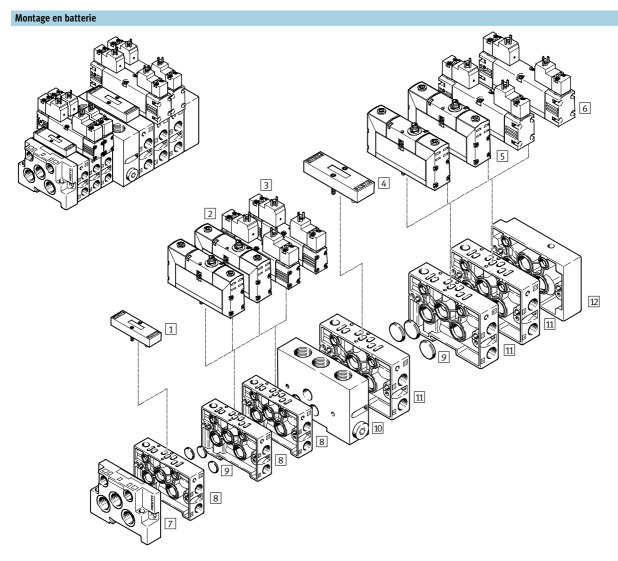
**FESTO** 

#### Montage individuel

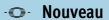


| Pièces détachées                 |          |  |                 |
|----------------------------------|----------|--|-----------------|
|                                  | Туре     | Description  | → Page/Internet |
| 1 Connecteur femelle avec câble  | KMEB1LED | Avec gaine en PVC et LED   | 77              |
| 2 Joint lumineux                 | MEB-LD   | Pour l'affichage de l'état du signal                             | 78              |
| 3 Connecteur femelle avec câble  | KMEB1    | Avec gaine en PVC  | 77              |
| 4 Connecteur femelle             | MSSD-EB  | -  | 77              |
| 5 Connecteur femelle avec câble  | KMEB2LED | Avec gaine en polyuréthane et LED                                | 77              |
| 6 Electrodistributeur            | VSVAC    | Avec interface selon ISO 15218 et schéma des contacts de forme C | 20              |
| 7 Raccord enfichable             | QS       | Pour tuyaux pneumatiques à diamètre extérieur calibré            | qs              |
| 8 Embase unitaire                | NAS      | Avec raccords latéraux   | 57              |
| 9 Silencieux                     | U        | A monter sur les raccords d'échappement                          | u               |
| 10 Electrodistributeur           | VSVAR    | Avec connecteur rond   | 20              |
| 11 Etiquettes                    | IBS-9x20 | Pour la désignation des distributeurs VSVA avec connecteur rond  | 77              |
| 12 Connecteur femelle avec câble | SIM      | Pour distributeurs avec connecteur rond                          | sim             |

# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1 Présentation du système



| Pièc | ces détachées        |                 |  |                 |
|------|----------------------|-----------------|--|-----------------|
|      |                      | Туре            | Description  | → Page/Internet |
| 1    | Plaque d'obturation  | NDV-02-VDMA     | Pour largeur de 18 mm, emplacement de réserve ou vide                                  | 65              |
| 2    | Electrodistributeur  | VSVAA2R         | Largeur de 18 mm avec connecteur rond  | 36              |
| 3    | Electrodistributeur  | VSVAA2C         | Largeur 18 mm avec interface selon ISO 15218 et schéma des contacts de forme C         | 20              |
| 4    | Plaque d'obturation  | NDV-01-VDMA     | Pour largeur de 26 mm, emplacement de réserve ou vide                                  | 65              |
| 5    | Electrodistributeur  | VSVAA1R         | Largeur de 26 mm avec connecteur rond  | 41              |
| 6    | Electrodistributeur  | VSVAA1C         | Largeur 26 mm avec interface selon ISO 15218 et schéma des contacts de forme C         | 28              |
| 7    | Plaque d'extrémité   | NEV             | Pour la terminaison des embases juxtaposables, largeur 18 mm                           | 58              |
| 8    | embase juxtaposable  | NAW-1/8-02-VDMA | Largeur 18 mm avec raccords latéraux 2 et 4  | 58              |
| 9    | obturateur           | NSC             | Pour former des zones de pression ou pour obturer les raccords des plaques d'extrémité | 65              |
| 10   | plaque intermédiaire | NZV-01/02-VDMA  | Pour lier la largeur 18 mm avec la largeur 26 mm                                       | 59              |
| 11   | embase juxtaposable  | NAW-1/4-01-VDMA | Largeur 26 mm avec raccords latéraux 2 et 4  | 58              |
| 12   | Plaque d'extrémité   | NEV             | Pour la terminaison des embases juxtaposables, largeur 26 mm                           | 58              |



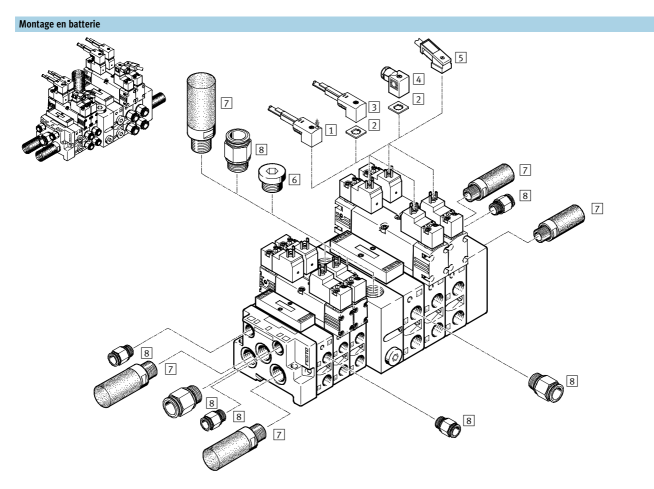
# **Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1** Présentation du système

**FESTO** 

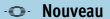
# Montage en batterie avec superpositions

| Pièc | es détachées                    |           |   |                 |
|------|---------------------------------|-----------|---|-----------------|
|      |                                 | Туре      | Description   | → Page/Internet |
| 1    | Plaque d'obturation             | NDV       | Comme emplacement de réserve ou vide                                  | 65              |
| 2    | Plaque d'alimentation verticale | VABFP1-A3 | Comme alimentation intermédiaire de l'alimentation en air             | 49              |
| 3    | Embase avec limiteur de débit   | VABFF1-B1 | Pour étranglement dans les canaux 3 et 5                              | 48              |
| 4    | Plaque d'isolement verticale    | VABFL1-D1 | Avec commutateur pour bloquer manuellement le canal 1                 | 50              |
| 5    | Plaque avec régulateur de pres- | VABFRC2   | Avec 2 régulateurs de pression pour les raccords de travail 2 et 4    | 46              |
|      | sion                            |           |   |                 |
| 6    | Plaque avec régulateur de pres- | VABFRC2   | Avec un régulateur de pression pour les raccords de travail 2 ou 4 ou | 46              |
|      | sion                            |           | pour le canal 1   |                 |

# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1 Périphérie



| Pièces | détachées                     |          |   |                 |
|--------|-------------------------------|----------|---|-----------------|
|        |                               | Туре     | Description   | → Page/Internet |
| 1 0    | Connecteur femelle avec câble | KMEB1LED | Avec gaine en PVC et LED                              | 77              |
| 2 Jo   | oint lumineux                 | MEB-LD   | Pour l'affichage de l'état du signal                  | 78              |
| 3 (    | Connecteur femelle avec câble | KMEB1    | Avec gaine en PVC                                     | 77              |
| 4 (    | Connecteur femelle            | MSSD-EB  | -   | 77              |
| 5 (    | Connecteur femelle avec câble | KMEB2LED | Avec gaine en polyuréthane et LED                     | 77              |
| 6 B    | Bouchon                       | B        | Pour obturer des raccords non nécessaires             | 77              |
| 7 S    | Silencieux                    | U        | A monter sur les raccords d'échappement               | u               |
| 8 R    | Raccord enfichable            | QS       | Pour tuyaux pneumatiques à diamètre extérieur calibré | qs              |



**FESTO** 

Périphérie

# Montage en batterie Total Control Con

| Pièc | es détachées                  |                |   |                 |
|------|-------------------------------|----------------|---|-----------------|
|      |                               | Туре           | Description   | → Page/Internet |
| 1    | Connecteur femelle avec câble | SIM-M12-4-WD   | Connecteur femelle coudé  | sim             |
| 2    | Connecteur femelle avec câble | SIM-M8-4-WD    | Connecteur femelle coudé  |                 |
| 3    | Connecteur femelle avec câble | SIM-M12-4-GD   | Connecteur femelle droit  |                 |
| 4    | Connecteur femelle            | SEA-M12-4WD    | Coudé   | 78              |
| 5    | Connecteur femelle avec câble | SIM-M8-4-GD    | Connecteur femelle droit  | sim             |
| 6    | Câble de liaison              | KM-12-M12      | Connecteur femelle coudé, connecteur mâle droit                 | 78              |
| 7    | Silencieux                    | U              | A monter sur les raccords d'échappement                         | u               |
| 8    | Raccord enfichable            | QS             | Pour tuyaux pneumatiques à diamètre extérieur calibré           | qs              |
| 9    | Manomètres                    | PAGN-26-10-P10 | Enfichable à la plaque de régulation de la pression             | 77              |
| 10   | Etiquettes                    | IBS-9x20       | Pour la désignation des distributeurs VSVA avec connecteur rond | 77              |
| 11   | Bouchon                       | B              | Pour obturer des raccords non nécessaires                       | 77              |
| 12   | Connecteur femelle avec câble | KMEB1LED       | Avec gaine en PVC et LED  | 77              |
| 13   | Joint lumineux                | MEB-LD         | Pour l'affichage de l'état du signal                            | 78              |
| 14   | Connecteur femelle avec câble | KMEB1          | Avec gaine en PVC   | 77              |
| 15   | Connecteur femelle            | MSSD-EB        | -   | 77              |
| 16   | Connecteur femelle avec câble | KMEB2LED       | Avec gaine en polyuréthane et LED                               | 77              |

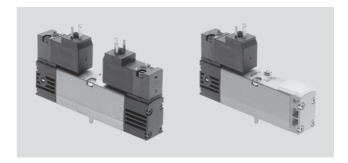
#### Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/connecteur de forme C

**FESTO** 

Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 18 mm

- ₩ - Débit 550 ... 700 l/min

Tension 12, 24 V CC 24, 110, 230 V CA



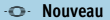
| Caractéristiques techniques générales           |                         |  |                                   |                                   |            |               |                 |                 |       |
|---|-------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|---------------|-----------------|-----------------|-------|
| Fonction de distributeur                        |                         | 2x 3/2   |                                   |                                   | 5/2        |               | 5/3             | 5/3             |       |
| Position de repos                               |                         | C <sup>1)</sup> , N <sup>5)</sup>                                  | U <sup>2)</sup> , F <sup>6)</sup> | H <sup>4)</sup> , W <sup>7)</sup> | -          | -             | C <sup>1)</sup> | U <sup>2)</sup> | E3)   |
| Stabilité de la mémoire                         | Stabilité de la mémoire |  |                                   | I.                                | · ·        | bi            | Mono            |                 |       |
| Rappel par ressort pneumatique                  | Oui                     |  |                                   | Oui                               | -          | Non           |                 |                 |       |
| Rappel par ressort mécanique                    |                         | Non  |                                   |                                   | Oui        | -             | Oui             |                 |       |
| Conception                                      |                         | Piston tiroi   | ir                                |                                   |            | •             | •               |                 |       |
| Principe d'étanchéité                           |                         | Souple   |                                   |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Type de commande                                |                         | Electrique   |                                   |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Type de pilotage                                |                         | A command  | de indirecte                      |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Interface pilote                                |                         | Selon ISO :  | 15218                             |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Alimentation en air de pilotage                 |                         | Interne ou   | externe                           |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Sens d'écoulement                               |                         | Irréversible   | 9                                 |                                   | Réversible | e via l'alime | ntation en air  | de pilotage ex  | terne |
| Fonction d'échappement                          |                         | A étrangler  | nent                              |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Commande manuelle auxiliaire                    |                         | Monostabl  | е                                 |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Type de fixation                                |                         | Sur embase   |                                   |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Position de montage                             |                         | Indifférente   |                                   |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Diamètre nominal                                | [mm]                    | 5  |                                   |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Débit du distributeur                           | [l/min]                 | 550  |                                   |                                   | 700        |               | 650             |                 |       |
| Débit distributeur sur embase unitaire          | [l/min]                 | 500  |                                   |                                   | 600        |               | 550             |                 |       |
| Débit du distributeur sur terminal              | [l/min]                 | 400  |                                   |                                   | 550        |               | 450             |                 |       |
| Débit nominal normal                            | [l/min]                 | 400  |                                   |                                   | 550        |               | 450             |                 |       |
| Temps de réponse marche/arrêt, ressort pneu-    | [ms]                    | 13/21  |                                   |                                   | 21/19      | -             | -               |                 |       |
| matique   |                         |  |                                   |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Temps de réponse marche/arrêt, ressort mécani-  | [ms]                    | -  |                                   |                                   | 17/35      | -             | 18/30           |                 |       |
| que   |                         |  |                                   |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Temps de réponse marche/arrêt pour N, F et W    | [ms]                    | 21/13  |                                   |                                   | -          | -             | -               |                 |       |
| Temps de commutation                            | [ms]                    | -  |                                   |                                   |            | 15            | -               |                 |       |
| Sans recouvrement                               |                         | Oui  |                                   |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Largeur   | [mm]                    | 18   |                                   |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Raccord sur l'embase 1, 2, 3, 4, 5              |                         | G1/8   |                                   |                                   |            |               |                 |                 |       |
| 12,14   |                         | M5   |                                   |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Couple de serrage de fixation des distributeurs | [Nm]                    | 0,9 1,1  |                                   |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Poids du produit                                | [g]                     | 174  |                                   |                                   | 127        | 174           |                 |                 |       |
| Niveau de pression acoustique                   | [dB (A)]                | 85   |                                   |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Selon norme                                     |                         | ISO 15407-1 et interface de distributeur pilote conforme ISO 15218 |                                   |                                   |            |               |                 |                 |       |
| Classe de protection anticorrosion              | CRC                     | 28)  |                                   |                                   |            |               |                 |                 |       |

- 1) C=fermé en position de repos
- U=ouvert en position de repos
- E=à l'échappement en position de repos
- H=distributeur 2x 3/2 dans un boîtier avec 1x fermé en position de repos et 1x ouvert en position de repos

  N=fermé en position de repos, fonctionnement réversible, c'est-à-dire que les raccords de pression sont 3 et 5 et l'échappement passe par le raccord 1

  N=ouvert en position de repos, fonctionnement réversible, c'est-à-dire que les raccords de pression sont 3 et 5 et l'échappement passe par le raccord 1
- W=distributeur 2x 3/2 dans un boîtier avec 1x fermé en position de repos et 1x ouvert en position de repos,
- Fonctionnement réversible, c'est-à-dire que les raccords de pression sont 3 et 5 et l'échappement passe par le raccord 1
- Classe de protection anticorrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.



# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/connecteur de forme C Fiche de données techniques – Distributeur de largeur 18 mm

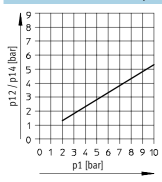
**FESTO** 

| Conditions de fonctionne | ement et d'environnemer  | nt    |                           |   |             |  |  |  |  |
|--------------------------|--|-------|---------------------------|---|-------------|--|--|--|--|
| Fonction de distributeur |  |       | 2x 3/2                    | 5/2   | 5/3         |  |  |  |  |
| Fluide de service        |  |       | Air comprimé filtré, fine | sse de filtration 40 µm, lubrifié ou n            | on lubrifié |  |  |  |  |
| Pression de service      | Avec alimentation en air de pilotage interne  Avec alimentation en air de pilotage externe | [bar] | 2 10                      | 2 10, 3 10 sur le<br>ressort mécanique<br>-0,9 10 | 9 3 10      |  |  |  |  |
| Pression de pilotage sur | le ressort pneumatique   | [bar] | 2 10 <sup>1)</sup>        | 2 10  | -           |  |  |  |  |
| Pression de pilotage sur | le ressort mécanique   | [bar] | -                         | 3 10  | 3 10        |  |  |  |  |
| Température ambiante     |  | [°C]  | -5 +50                    | <u>.</u>  | •           |  |  |  |  |
| Température du fluide    | Température du fluide [°C]   |       |                           | -5 +50  |             |  |  |  |  |
| Inflammabilité selon UL9 | 94   |       | НВ                        |   |             |  |  |  |  |

<sup>1)</sup> Pression de commande dépendant de la pression de service 

Schéma

#### Pression de commande minimale p12, p14 en fonction de la pression de service p1 (avec air de pilotage externe)



| Connexion électrique                      |                    |        | Connecteur, forme carrée selon DIN EN 175 | 301-803, forme C                       |  |  |  |  |
|---|--------------------|--------|---|--|--|--|--|--|
|   |                    |        | 12 V/24 V CC/CA sans conducteur de pro-   | 110 V/230 V CA avec conducteur de pro- |  |  |  |  |
|   |                    |        | tection                                   | tection                                |  |  |  |  |
| Tension de service Courant continu [V CC] |                    |        | 12, 24 +10%/-15%                          |  |  |  |  |  |
|   | Courant alternatif | [V CA] | 24, 110, 230 +10%/-15%                    |  |  |  |  |  |
| Caractéristiques de bobine                | Courant continu    | [W]    | 1,8                                       |  |  |  |  |  |
|   | Courant alternatif | [VA]   | 2,1 pour 110 V/230 V, 2,3 pour 24 V       |  |  |  |  |  |
| Facteur de marche ED                      |                    | [%]    | 100                                       |  |  |  |  |  |
| Indice de protection selon EN 60          | )529               |        | IP65 (avec connecteur femelle)            |  |  |  |  |  |
| Directive CE                              |                    |        | 73/23/CEE (basse tension)                 |  |  |  |  |  |

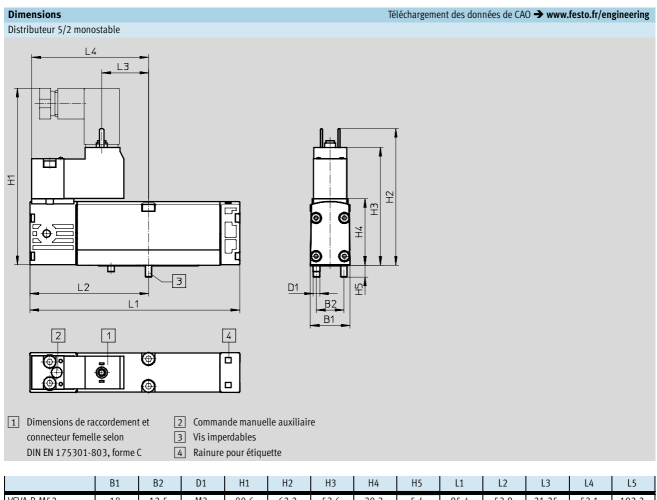
#### Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/connecteur de forme C

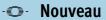
**FESTO** 

Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 18 mm

# Matériaux Coupe fonctionnelle

| 1 | Corps                      | Aluminium moulé sous pression         |
|---|----------------------------|---------------------------------------|
| - | Joints                     | Caoutchouc nitrile                    |
| - | Vis                        | Acier zingué                          |
| - | Remarque sur les matériaux | les matériaux contiennent du silicone |

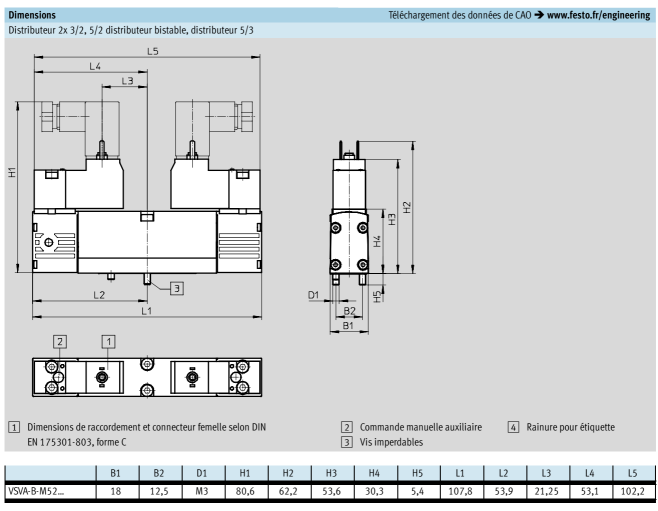


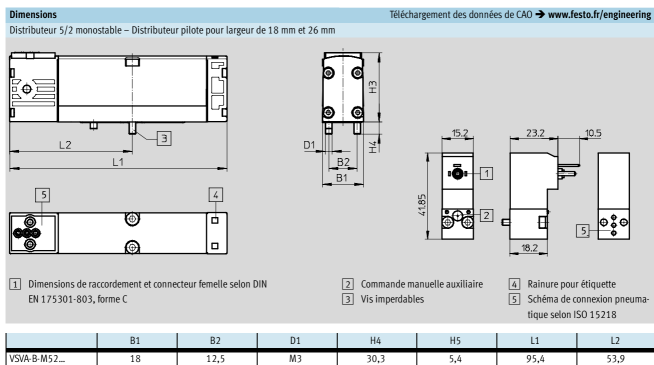


#### **Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/connecteur de forme C**

**FESTO** 

Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 18 mm





# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/connecteur de forme C Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 18 mm

| Référe | nces – Distributeur 2x 3/21)             |                   |                     |        |      |          |                         |
|--------|--|-------------------|---------------------|--------|------|----------|-------------------------|
| Code   | Symboles de commutation                  | Position de repos | Alimentation en air | Tensio | n    | N° pièce | Туре                    |
|        |  |                   | de pilotage         | V CC   | V CA |          |                         |
| K      | 4 2                                      | 2x fermé          | Interne             | 24     | -    | 546 693  | VSVA-B-T32C-AH-A2-1C1   |
|        | 12                                       |                   |                     | 12     | -    | 547 129  | VSVA-B-T32C-AH-A2-5C1   |
|        |  |                   |                     | -      | 230  | 547 209  | VSVA-B-T32C-AH-A2-3AC1  |
|        | ı's s                                    |                   |                     | -      | 110  | 547 169  | VSVA-B-T32C-AH-A2-2AC1  |
|        |  |                   |                     | -      | 24   | 547 089  | VSVA-B-T32C-AH-A2-1AC1  |
| N      | 4 2                                      | 2x ouvert         | Interne             | 24     | -    | 546 695  | VSVA-B-T32U-AH-A2-1C1   |
|        | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 |                   |                     | 12     | -    | 547 131  | VSVA-B-T32U-AH-A2-5C1   |
|        |  |                   |                     | _      | 230  | 547 211  | VSVA-B-T32U-AH-A2-3AC1  |
|        | 1 5 3                                    |                   |                     | -      | 110  | 547 171  | VSVA-B-T32U-AH-A2-2AC1  |
|        |  |                   |                     | -      | 24   | 547 091  | VSVA-B-T32U-AH-A2-1AC1  |
| Н      | 4 2                                      | 1 x fermé         | Interne             | 24     | -    | 547 067  | VSVA-B-T32H-AH-A2-1C1   |
|        | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 1 x ouvert        |                     | 12     | -    | 547 133  | VSVA-B-T32H-AH-A2-5C1   |
|        |  |                   |                     | -      | 230  | 547 213  | VSVA-B-T32H-AH-A2-3AC1  |
|        | 1 5 3                                    |                   |                     | -      | 110  | 547 173  | VSVA-B-T32H-AH-A2-2AC1  |
|        |  |                   |                     | -      | 24   | 547 093  | VSVA-B-T32H-AH-A2-1AC1  |
| K      | 4 2                                      | 2x fermé          | Externe             | 24     | -    | 547 069  | VSVA-B-T32C-AZH-A2-1C1  |
|        | 12                                       |                   |                     | 12     | -    | 547 149  | VSVA-B-T32C-AZH-A2-5C1  |
|        |  |                   |                     | -      | 230  | 547 229  | VSVA-B-T32C-AZH-A2-3AC1 |
|        | 12/14 1 5 3<br>(14)                      |                   |                     | -      | 110  | 547 189  | VSVA-B-T32C-AZH-A2-2AC1 |
|        |  |                   |                     | -      | 24   | 547 109  | VSVA-B-T32C-AZH-A2-1AC1 |
| N      | 4 2                                      | 2x ouvert         | Externe             | 24     | -    | 547 071  | VSVA-B-T32U-AZH-A2-1C1  |
|        | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 |                   |                     | 12     | -    | 547 151  | VSVA-B-T32U-AZH-A2-5C1  |
|        |  |                   |                     | _      | 230  | 547 231  | VSVA-B-T32U-AZH-A2-3AC1 |
|        | 12/14 1 5 3<br>(14)                      |                   |                     | _      | 110  | 547 191  | VSVA-B-T32U-AZH-A2-2AC1 |
|        |  |                   |                     | -      | 24   | 547 111  | VSVA-B-T32U-AZH-A2-1AC1 |
| Н      | 4, 2,                                    | 1 x fermé         | Externe             | 24     | 1_   | 547 073  | VSVA-B-T32H-AZH-A2-1C1  |
| ["     | 14 10 10 10                              | 1 x ouvert        | LACCINC             | 12     | -    | 547 153  | VSVA-B-T32H-AZH-A2-1C1  |
|        |  |                   |                     |        |      |          |                         |
|        | 12/14 1 5 3                              |                   |                     | -      | 230  | 547 233  | VSVA-B-T32H-AZH-A2-3AC1 |
|        | (14)                                     |                   |                     | _      | 110  | 547 193  | VSVA-B-T32H-AZH-A2-2AC1 |
|        |  |                   |                     | -      | 24   | 547 113  | VSVA-B-T32H-AZH-A2-1AC1 |

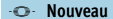
<sup>1)</sup> Distributeurs 2x 3/2 pour fonctionnement réversible sur demande



# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/connecteur de forme C Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 18 mm

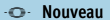
| Référe | nces – distributeurs 5/2 monostables |                    |                     |        |          |           |                        |
|--------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|--------|----------|-----------|------------------------|
| Code   | Symboles de commutation              | Type de rappel     | Alimentation en air | Tensio | n        | N° pièce  | Туре                   |
|        |                                      |                    | de pilotage         | V CC   | V CA     |           |                        |
| М      | 14 4 2                               | Pneumatique        | Interne             | 24     | -        | 546 701   | VSVA-B-M52-AH-A2-1C1   |
|        | 14 4 2                               |                    |                     | 12     | -        | 547 139   | VSVA-B-M52-AH-A2-5C1   |
|        | 5 1 3                                |                    |                     | _      | 230      | 547 219   | VSVA-B-M52-AH-A2-3AC1  |
|        |                                      |                    |                     | _      | 110      | 547 179   | VSVA-B-M52-AH-A2-2AC1  |
|        |                                      |                    |                     | -      | 24       | 547 099   | VSVA-B-M52-AH-A2-1AC1  |
| 0      | 16 4 2                               | Ressort mécanique  | Interne             | 24     | 1-       | 546 703   | VSVA-B-M52-MH-A2-1C1   |
|        | 14 4 2                               | Ressort inceamque  | meme                | 12     | -        | 547 141   | VSVA-B-M52-MH-A2-5C1   |
|        | 5 1 3                                |                    |                     |        | <u> </u> |           |                        |
|        | 313                                  |                    |                     | -      | 230      | 547 221   | VSVA-B-M52-MH-A2-3AC1  |
|        |                                      |                    |                     | -      | 110      | 547 181   | VSVA-B-M52-MH-A2-2AC1  |
|        |                                      |                    |                     | -      | 24       | 547 101   | VSVA-B-M52-MH-A2-1AC1  |
| М      | 14 4 2                               | Pneumatique        | Externe             | 24     | -        | 547 079   | VSVA-B-M52-AZH-A2-1C1  |
|        |                                      |                    |                     | 12     | -        | 547 159   | VSVA-B-M52-AZH-A2-5C1  |
|        | 14 5 1 3                             |                    |                     | _      | 230      | 547 239   | VSVA-B-M52-AZH-A2-3AC1 |
|        |                                      |                    |                     | _      | 110      | 547 199   | VSVA-B-M52-AZH-A2-2AC1 |
|        |                                      |                    |                     | _      | 24       | 547 119   | VSVA-B-M52-AZH-A2-1AC1 |
| 0      | 1 . 4. 2.                            | December mésenieur |                     | 124    | 1        | F 4 7 004 | VCVA D MES MEU AS 4.64 |
| 0      | 14 4 2 1 1 1 1 M                     | Ressort mécanique  | Externe             | 24     | -        | 547 081   | VSVA-B-M52-MZH-A2-1C1  |
|        | 1 1 111                              |                    |                     | 12     | -        | 547 161   | VSVA-B-M52-MZH-A2-5C1  |
|        | 14 5 1 3                             |                    |                     | -      | 230      | 547 241   | VSVA-B-M52-MZH-A2-3AC1 |
|        |                                      |                    |                     |        | 110      | 547 201   | VSVA-B-M52-MZH-A2-2AC1 |
|        |                                      |                    |                     | -      | 24       | 547 121   | VSVA-B-M52-MZH-A2-1AC1 |

|      | nces - Distributeur 5/2, distributeur |            |                     |        |         |          |  |
|------|---------------------------------------|------------|---------------------|--------|---------|----------|--|
| Code | Symboles de commutation               | Dominance  | Alimentation en air | Tensio |         | N° pièce | Туре   |
|      |                                       |            | de pilotage         | V CC   | V CA    |          |  |
| J    | 14 4 2 12                             | 1er Signal | Interne             | 24     | -       | 546 697  | VSVA-B-B52-H-A2-1C1                          |
|      | 14 4 2 12                             |            |                     | 12     | -       | 547 135  | VSVA-B-B52-H-A2-5C1                          |
|      | 5 1 3                                 |            |                     | _      | 230     | 547 215  | VSVA-B-B52-H-A2-3AC1                         |
|      |                                       |            |                     | -      | 110     | 547 175  | VSVA-B-B52-H-A2-2AC1                         |
|      |                                       |            |                     | _      | 24      | 547 095  | VSVA-B-B52-H-A2-1AC1                         |
|      |                                       |            |                     |        | 27      | 1        |  |
| D    | 14 4 2 12                             | Pour 14    | Interne             | 24     |         | 546 699  | VSVA-B-D52-H-A2-1C1                          |
|      |                                       |            |                     | 12     |         | 547 137  | VSVA-B-D52-H-A2-5C1                          |
|      | 5 1 3                                 |            |                     |        | 230     | 547 217  | VSVA-B-D52-H-A2-3AC1                         |
|      |                                       |            |                     | -      | 110     | 547 177  | VSVA-B-D52-H-A2-2AC1                         |
|      |                                       |            |                     |        | 24      | 547 097  | VSVA-B-D52-H-A2-1AC1                         |
|      |                                       | I. a       |                     | 1      | 1       | 1        |  |
| J    | 14 4 2 12                             | 1er Signal | Externe             | 24     | -       | 547 075  | VSVA-B-B52-ZH-A2-1C1                         |
|      |                                       |            |                     | 12     | _       | 547 155  | VSVA-B-B52-ZH-A2-5C1                         |
|      | 14 5 1 3                              |            |                     | -      | 230     | 547 235  | VSVA-B-B52-ZH-A2-3AC1                        |
|      |                                       |            |                     | -      | 110     | 547 195  | VSVA-B-B52-ZH-A2-2AC1                        |
|      |                                       |            |                     | -      | 24      | 547 115  | VSVA-B-B52-ZH-A2-1AC1                        |
| D    | . A. 2                                | Pour 14    | Externe             | 24     | 1_      | 547 077  | VSVA-B-D52-ZH-A2-1C1                         |
| D    | 14 4 2 12                             | Pour 14    | Externe             | 12     | -<br> - | 547 077  | VSVA-B-D52-ZH-A2-1C1<br>VSVA-B-D52-ZH-A2-5C1 |
|      | 14 5 <sub>1</sub> 3                   |            |                     | 1.2    | -       | 54/ 15/  | V3VA-D-D32-ZN-AZ-3CI                         |
|      | 14 313                                |            |                     | -      | 230     | 547 237  | VSVA-B-D52-ZH-A2-3AC1                        |
|      |                                       |            |                     | -      | 110     | 547 197  | VSVA-B-D52-ZH-A2-2AC1                        |
|      |                                       |            |                     | -      | 24      | 547 117  | VSVA-B-D52-ZH-A2-1AC1                        |



# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/connecteur de forme C Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 18 mm

| Référen | ces – Distributeur 5/3   |                      |                     |              |      |          |                        |
|---------|--------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------|----------|------------------------|
| Code    | Symboles de commutation  | Position de repos    | Alimentation en air | Tensio       | n    | N° pièce | Туре                   |
|         |                          |                      | de pilotage         | V CC         | V CA |          |                        |
| G       | 14 W 4 2 W 12            | Fermé                | Interne             | 24           | -    | 546 709  | VSVA-B-P53C-H-A2-1C1   |
|         | 14 M 4 2 M 12            |                      |                     | 12           | -    | 547 147  | VSVA-B-P53C-H-A2-5C1   |
|         |                          |                      |                     | _            | 230  | 547 227  | VSVA-B-P53C-H-A2-3AC1  |
|         | _                        |                      |                     | -            | 110  | 547 187  | VSVA-B-P53C-H-A2-2AC1  |
|         |                          |                      |                     | _            | 24   | 547 107  | VSVA-B-P53C-H-A2-1AC1  |
|         |                          |                      |                     |              | 27   | 1        |                        |
| В       | 14 W 4 2 W 12            | Ouvert               | Interne             | 24           | -    | 546 705  | VSVA-B-P53U-H-A2-1C1   |
|         |                          |                      |                     | 12           | -    | 547 143  | VSVA-B-P53U-H-A2-5C1   |
|         | 5 1 3                    |                      |                     | _            | 230  | 547 223  | VSVA-B-P53U-H-A2-3AC1  |
|         |                          |                      |                     | -            | 110  | 547 183  | VSVA-B-P53U-H-A2-2AC1  |
|         |                          |                      |                     | -            | 24   | 547 103  | VSVA-B-P53U-H-A2-1AC1  |
| E       | 45 AAR                   | En position d'échap- | Interne             | 24           | i_   | 546 707  | VSVA-B-P53E-H-A2-1C1   |
| L       |                          | pement               | Interne             | 12           | _    | 547 145  | VSVA-B-P53E-H-A2-5C1   |
|         | V P IT TIP T TIV T T Q Y | pement               |                     |              | 1    | 1        |                        |
|         | 5 1 3                    |                      |                     | -            | 230  | 547 225  | VSVA-B-P53E-H-A2-3AC1  |
|         |                          |                      |                     | -            | 110  | 547 185  | VSVA-B-P53E-H-A2-2AC1  |
|         |                          |                      |                     | -            | 24   | 547 105  | VSVA-B-P53E-H-A2-1AC1  |
| G       | 14 W 4 2 W 12            | Fermé                | Externe             | 24           | -    | 547 087  | VSVA-B-P53C-ZH-A2-1C1  |
|         | 14 W 2 W 12              |                      |                     | 12           | -    | 547 167  | VSVA-B-P53C-ZH-A2-5C1  |
|         | 14 5 1 3                 |                      |                     |              | 230  | 547 247  | VSVA-B-P53C-ZH-A2-3AC1 |
|         |                          |                      |                     | <del>-</del> | 110  | 547 207  | VSVA-B-P53C-ZH-A2-2AC1 |
|         |                          |                      |                     | -            | 24   | 547 127  | VSVA-B-P53C-ZH-A2-1AC1 |
|         |                          | <u> </u>             |                     |              | 1    |          |                        |
| В       | 14 M 12 M 12             | Ouvert               | Externe             | 24           | -    | 547 083  | VSVA-B-P53U-ZH-A2-1C1  |
|         |                          |                      |                     | 12           | -    | 547 163  | VSVA-B-P53U-ZH-A2-5C1  |
|         | 14 5 1 3                 |                      |                     | -            | 230  | 547 243  | VSVA-B-P53U-ZH-A2-3AC1 |
|         |                          |                      |                     | -            | 110  | 547 203  | VSVA-B-P53U-ZH-A2-2AC1 |
|         |                          |                      |                     | -            | 24   | 547 123  | VSVA-B-P53U-ZH-A2-1AC1 |
| E       | 16 AAN 41 21 AAA 43      | En position d'échap- | Externe             | 24           | i_   | 547 085  | VSVA-B-P53E-ZH-A2-1C1  |
| _       | 14 M 12 M 12             | pement               | LACCITIC            | 12           | -    | 547 165  | VSVA-B-P53E-ZH-A2-5C1  |
|         |                          | Pemene               |                     | 12           |      | 1        |                        |
|         | 14 5 1 3                 |                      |                     | -            | 230  | 547 245  | VSVA-B-P53E-ZH-A2-3AC1 |
|         |                          |                      |                     | -            | 110  | 547 205  | VSVA-B-P53E-ZH-A2-2AC1 |
|         |                          |                      |                     | -            | 24   | 547 125  | VSVA-B-P53E-ZH-A2-1AC1 |



# **Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/connecteur de forme C** Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 18 mm sans distributeur pilote

| Références – 2x Distributeur 3/2 sans distributeurs pilotes |                   |                                 |          |                     |  |  |  |  |
|---|-------------------|---------------------------------|----------|---------------------|--|--|--|--|
| Modèle  | Position de repos | Alimentation en air de pilotage | N° pièce | Туре                |  |  |  |  |
|   | 2x fermé          | Interne                         | 546 732  | VSVA-B-T32C-A-A2-P1 |  |  |  |  |
|   | 2x ouvert         | Interne                         | 546 734  | VSVA-B-T32U-A-A2-P1 |  |  |  |  |

| Références – Distributeur 5/2 monostable | e sans distributeur pilote |                                 |          |                    |
|--|----------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|
| Modèle                                   | Type de rappel             | Alimentation en air de pilotage | N° pièce | Туре               |
|  | Pneumatique                | Interne                         | 546 740  | VSVA-B-M52-A-A2-P1 |
|  | Ressort mécanique          | Interne                         | 546 742  | VSVA-B-M52-M-A2-P1 |

| Références – Distributeur à impulsions 5/2 bistable sans distributeur pilote |            |                                 |          |                  |  |  |  |  |  |
|--|------------|---------------------------------|----------|------------------|--|--|--|--|--|
| Modèle   | Dominance  | Alimentation en air de pilotage | Nº pièce | Туре             |  |  |  |  |  |
|  | 1er Signal | Interne                         | 546 736  | VSVA-B-B52-A2-P1 |  |  |  |  |  |
|  | Pour 14    | Interne                         | 546 738  | VSVA-B-D52-A2-P1 |  |  |  |  |  |

| Références – Distributeur 5/3 en position | Références – Distributeur 5/3 en position médiane monostable sans distributeur pilote |                                 |          |                   |  |  |  |  |  |
|---|---|---------------------------------|----------|-------------------|--|--|--|--|--|
| Modèle                                    | Position de repos   | Alimentation en air de pilotage | N° pièce | Туре              |  |  |  |  |  |
|   | Fermé   | Interne                         | 546 748  | VSVA-B-P53C-A2-P1 |  |  |  |  |  |
|   | Ouvert  | Interne                         | 546 744  | VSVA-B-P53U-A2-P1 |  |  |  |  |  |
|   | A l'échappement   | Interne                         | 546 746  | VSVA-B-P53E-A2-P1 |  |  |  |  |  |

| Références – Distributeur pilote selon IS | 0 15218                        |                        |                 |      |         |        |          |                       |  |
|---|--------------------------------|------------------------|-----------------|------|---------|--------|----------|-----------------------|--|
| Modèle                                    | lèle Connecteur, modèle carré  |                        | Puissance Tensi |      | Tension |        | N° pièce | Туре                  |  |
|   | carre                          | cteur de<br>protection | [W]             | [VA] | [V CC]  | [V CA] |          |                       |  |
|   | DIN EN 175301-803,<br>modèle C | Non                    | 1,8             | -    | 24      | _      | 546 256  | VSCS-B-M32-MH-WA-1C1  |  |
|   | modele C                       | Non                    | 1,8             | -    | 12      | -      | 546 257  | VSCS-B-M32-MH-WA-5C1  |  |
|   | DIN EN 175301-803,<br>modèle C | Oui                    | -               | 2,1  | -       | 230    | 546 260  | VSCS-B-M32-MH-WA-3AC1 |  |
|   | modele C                       | Oui                    | -               | 2,1  | -       | 110    | 546 259  | VSCS-B-M32-MH-WA-2AC1 |  |
|   |                                | Non                    | _               | 2,3  | _       | 24     | 546 258  | VSCS-B-M32-MH-WA-1AC1 |  |

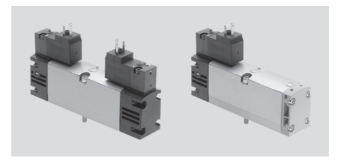
#### Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/connecteur de forme C

**FESTO** 

Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 26 mm

- ₩ - Débit 1 250 ... 1.400 l/min

Tension 12, 24 V CC 24, 110, 230 V CA

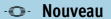


| Caractéristiques techniques générales           |              |                                   |                                   |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
|---|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------|------------------|-----------------|-----------------|--|
| Fonction de distributeur                        |              | 2x 3/2                            |                                   |                                   | 5/2            |               | 5/3              |                 |                 |  |
| Position de repos                               |              | C <sup>1)</sup> , N <sup>5)</sup> | U <sup>2)</sup> , F <sup>6)</sup> | H <sup>4)</sup> , W <sup>7)</sup> | -              | -             | C <sup>1)</sup>  | U <sup>2)</sup> | E <sup>3)</sup> |  |
| Stabilité de la mémoire                         |              | Mono                              | 1                                 | ı                                 |                | bi            | Mono             |                 |                 |  |
| Rappel par ressort pneumatique                  |              | Oui                               |                                   |                                   | Oui            | -             | Non              |                 |                 |  |
| Rappel par ressort mécanique                    |              | Non                               |                                   |                                   | Oui            | -             | Oui              |                 |                 |  |
| Conception                                      |              | Piston tiro                       | ir                                |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| Principe d'étanchéité                           |              | Souple                            |                                   |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| Type de commande                                |              | Electrique                        |                                   |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| Type de pilotage                                |              | A comman                          | de indirecte                      |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| Interface pilote                                |              | Selon ISO                         | 15218                             |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| Alimentation en air de pilotage                 |              | Interne ou                        | externe                           |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| Sens d'écoulement                               |              | Irréversible                      | 9                                 |                                   | Réversible     | e via l'alime | ntation en air o | le pilotage ex  | terne           |  |
| Fonction d'échappement                          |              | A étranglei                       | ment                              |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| Commande manuelle auxiliaire                    |              | Monostable                        |                                   |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| Type de fixation                                |              | Sur embas                         | Sur embase                        |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| Position de montage                             | Indifférente |                                   |                                   |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| Diamètre nominal                                | [mm]         | 9                                 |                                   |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| Débit du distributeur                           | [l/min]      | 1 250                             |                                   |                                   | 1 400          |               | 1 400            |                 |                 |  |
| Débit distributeur sur embase unitaire          | [l/min]      | 1 100                             |                                   |                                   | 1 200          |               | 1 200            |                 |                 |  |
| Débit du distributeur sur terminal              | [l/min]      | 900                               |                                   |                                   | 1 100          |               | 1 000            |                 |                 |  |
| Débit nominal normal                            | [l/min]      | 900                               |                                   |                                   | 1 100          |               | 1 000            |                 |                 |  |
| Temps de réponse marche/arrêt, ressort pneu-    | [ms]         | 20/28                             |                                   |                                   | 35/43          | -             | -                |                 |                 |  |
| matique   |              |                                   |                                   |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| Temps de réponse marche/arrêt, ressort mécani-  | [ms]         | -                                 |                                   |                                   | 26/56          | -             | 23/58            |                 |                 |  |
| que   |              |                                   |                                   |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| Temps de réponse marche/arrêt pour N, F et W    | [ms]         | 28/20                             |                                   |                                   | -              | -             | -                |                 |                 |  |
| Temps de commutation                            | [ms]         | -                                 |                                   |                                   |                | 18            | -                |                 |                 |  |
| Sans recouvrement                               |              | Oui                               |                                   |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| Largeur   | [mm]         | 26                                |                                   |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| Raccord sur l'embase 1, 2, 3, 4, 5              |              | G1/4                              |                                   |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| 12,14   |              | M5                                |                                   |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| Couple de serrage de fixation des distributeurs | [Nm]         | 1.8 2.2                           |                                   |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |
| Poids du produit                                | [g]          | 305                               |                                   |                                   | 260            | 305           |                  |                 |                 |  |
| Niveau de pression acoustique                   | [dB (A)]     | 85                                |                                   |                                   |                | •             |                  |                 |                 |  |
| Selon norme                                     |              |                                   | '-1 et interfac                   | e de distribu                     | teur pilote co | onforme ISO   | 15218            |                 |                 |  |
| Classe de protection anticorrosion              | CRC          | 28)                               |                                   |                                   |                |               |                  |                 |                 |  |

- 1) C=fermé en position de repos
- U=ouvert en position de repos
- E=à l'échappement en position de repos
- H=distributeur 2x 3/2 dans un boîtier avec 1x fermé et 1x ouvert en position de repos

  N=fermé en position de repos, fonctionnement réversible, c'est-à-dire que les raccords de pression sont 3 et 5 et l'échappement passe par le raccord 1
- 6) N=ouvert en position de repos, fonctionnement réversible, c'est-à-dire que les raccords de pression sont 3 et 5 et l'échappement passe par le raccord 1
- W=distributeur 2x 3/2 dans un boîtier avec 1x fermé et 1x ouvert en position de repos
- Fonctionnement réversible, c'est-à-dire que les raccords de pression sont 3 et 5 et l'échappement passe par le raccord 1
- Classe de protection anticorrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.



# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/connecteur de forme C Fiche de données techniques – Distributeur de largeur 26 mm

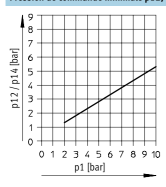
**FESTO** 

| Conditions de fonctionne    | ment et d'environneme                              | nt    |   |                                     |               |  |  |  |
|-----------------------------|--|-------|---|-------------------------------------|---------------|--|--|--|
| Fonction de distributeur    |  |       | 2x 3/2                                    | 5/2                                 | 5/3           |  |  |  |
| Fluide de service           |  |       | Air comprimé filtré, finesse de filtratio | n 40 μm, lubrifié ou non l          | ubrifié, vide |  |  |  |
| Pression de service         | avec alimentation<br>en air de pilotage<br>interne | [bar] | 2 10                                      | 2 10, 3 10 sur le ressort mécanique | 3 10          |  |  |  |
|                             | avec alimentation<br>en air de pilotage<br>externe | [bar] | 2 10                                      | -0,9 10                             |               |  |  |  |
| Pression de pilotage sur le | e ressort pneumatique                              | [bar] | 2 10 <sup>1)</sup>                        | 2 10                                | -             |  |  |  |
| Pression de pilotage sur le | e ressort mécanique                                | [bar] | -   | 3 10                                | 3 10          |  |  |  |
| Température ambiante [°C]   |  |       | -5 +50                                    |                                     |               |  |  |  |
| Température du fluide       |  | [°C]  | -5 +50                                    |                                     |               |  |  |  |
| Inflammabilité selon UL94   | 4  |       | НВ  |                                     |               |  |  |  |

<sup>1)</sup> Pression de commande dépendant de la pression de service 

Schéma

#### Pression de commande minimale p12, p14 en fonction de la pression de service p1 (avec air de pilotage externe)



| Caractéristiques électriques     |                    |        |   |         |  |  |  |
|----------------------------------|--------------------|--------|---|---------|--|--|--|
| Connexion électrique             |                    |        | Connecteur, forme carrée selon DIN EN 175301-803, forme C                 |         |  |  |  |
|                                  |                    |        | 12 V/24 V CC/CA sans conducteur de pro- 110 V/230 V CA avec conducteur de |         |  |  |  |
|                                  |                    |        | tection   | tection |  |  |  |
| Tension de service               | Courant continu    | [V CC] | 12, 24 +10%/-15%  |         |  |  |  |
|                                  | Courant alternatif | [V CA] | 24, 110, 230 +10%/-15%  |         |  |  |  |
| Caractéristiques de bobine       | Courant continu    | [W]    | 1,8   |         |  |  |  |
|                                  | Courant alternatif | [VA]   | 2,1 pour 110 V/230 V, 2,3 pour 24 V                                       |         |  |  |  |
| Facteur de marche ED             |                    | [%]    | 100   |         |  |  |  |
| Indice de protection selon EN 60 | )529               |        | IP65 (en association avec le connecteur femelle)                          |         |  |  |  |
| Directive CE                     |                    |        | 73/23/CEE (basse tension)   |         |  |  |  |

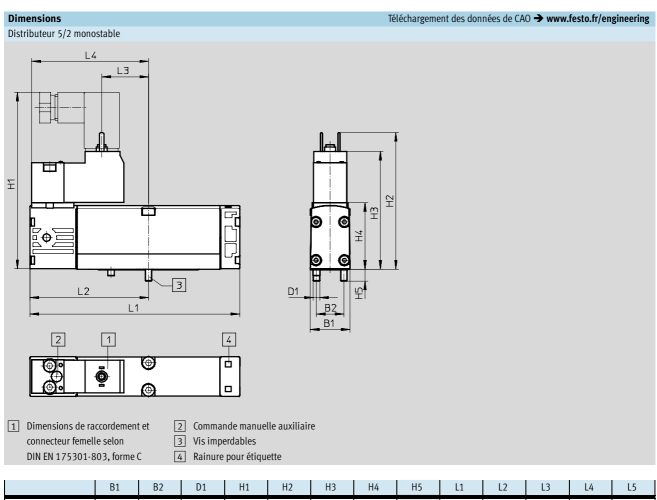
#### Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/connecteur de forme C

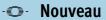
**FESTO** 

Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 26

# Matériaux Coupe fonctionnelle

| 1 | Corps                      | Aluminium moulé sous pression         |
|---|----------------------------|---------------------------------------|
| - | Joints                     | Caoutchouc nitrile                    |
| - | Vis                        | Acier zingué                          |
| - | Remarque sur les matériaux | les matériaux contiennent du silicone |

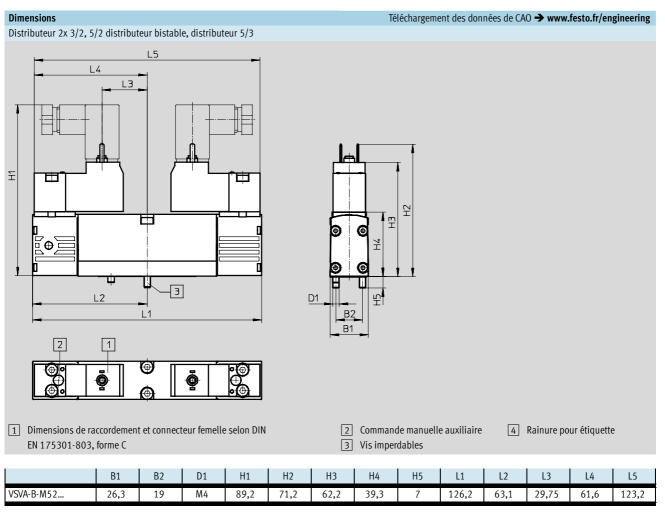


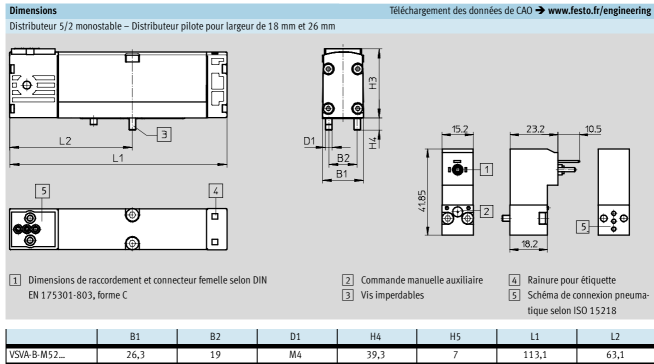


#### Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/connecteur de forme C

**FESTO** 

Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 26





# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/connecteur de forme C Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 26 mm

| Référe | nces – Distributeur 2x 3/21)              |                   |                     |          |      |                    |  |
|--------|---|-------------------|---------------------|----------|------|--------------------|--|
| Code   | Symboles de commutation                   | Position de repos | Alimentation en air | Tensio   | n    | N° pièce           | Туре   |
|        |   |                   | de pilotage         | V CC     | V CA |                    |  |
| K      | 4 2                                       | 2x fermé          | Interne             | 24       | -    | 546 692            | VSVA-B-T32C-AH-A1-1C1                            |
|        | 12  |                   |                     | 12       | -    | 547 128            | VSVA-B-T32C-AH-A1-5C1                            |
|        |   |                   |                     | _        | 230  | 547 208            | VSVA-B-T32C-AH-A1-3AC1                           |
|        | 15 3                                      |                   |                     | _        | 110  | 547 168            | VSVA-B-T32C-AH-A1-2AC1                           |
|        |   |                   |                     | -        | 24   | 547 088            | VSVA-B-T32C-AH-A1-1AC1                           |
| N      | l A. 2.                                   | 1 2v avvent       | Interne             | 124      | 1    | F44 (04            | VCVA D Table At 4.64                             |
| N      | 10 10 10                                  | 2x ouvert         | Interne             | 24<br>12 | _    | 546 694<br>547 130 | VSVA-B-T32U-AH-A1-1C1<br>VSVA-B-T32U-AH-A1-5C1   |
|        | 10  |                   |                     | 12       |      | 547 130            |  |
|        |   |                   |                     | -        | 230  | 547 210            | VSVA-B-T32U-AH-A1-3AC1                           |
|        | 1 5 3                                     |                   |                     | -        | 110  | 547 170            | VSVA-B-T32U-AH-A1-2AC1                           |
|        |   |                   |                     | -        | 24   | 547 090            | VSVA-B-T32U-AH-A1-1AC1                           |
| Н      | 4 2                                       | 1 x fermé         | Interne             | 24       | -    | 547 066            | VSVA-B-T32H-AH-A1-1C1                            |
|        | 10  | 1 x ouvert        |                     | 12       | -    | 547 132            | VSVA-B-T32H-AH-A1-5C1                            |
|        |   |                   |                     |          | 230  | 547 212            | VSVA-B-T32H-AH-A1-3AC1                           |
|        | 1 5 3                                     |                   |                     | _        | 110  | 547 172            | VSVA-B-T32H-AH-A1-2AC1                           |
|        |   |                   |                     | _        | 24   | 547 092            | VSVA-B-T32H-AH-A1-1AC1                           |
| 1/     | 4, 2,                                     | ] 2 fa            | Tr                  | 127      |      | 5/70/0             | VCVA D TOOC ATH A4 464                           |
| K      |   | 2x fermé          | Externe             | 24<br>12 | -    | 547 068<br>547 148 | VSVA-B-T32C-AZH-A1-1C1<br>VSVA-B-T32C-AZH-A1-5C1 |
|        | 14 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |                   |                     | 12       |      | I                  | V3VA-B-132C-AZH-A1-3C1                           |
|        |   |                   |                     | -        | 230  | 547 228            | VSVA-B-T32C-AZH-A1-3AC1                          |
|        | 12/14 1 5 3<br>(14)                       |                   |                     | -        | 110  | 547 188            | VSVA-B-T32C-AZH-A1-2AC1                          |
|        |   |                   |                     | -        | 24   | 547 108            | VSVA-B-T32C-AZH-A1-1AC1                          |
| N      | 4 2                                       | 2x ouvert         | Externe             | 24       | -    | 547 070            | VSVA-B-T32U-AZH-A1-1C1                           |
|        |   |                   |                     | 12       | -    | 547 150            | VSVA-B-T32U-AZH-A1-5C1                           |
|        |   |                   |                     |          | 220  | F / 7 220          | VCVA D TOOL AZU AA OACA                          |
|        | 12/14 1 5 3                               |                   |                     | -        | 230  | 547 230            | VSVA-B-T32U-AZH-A1-3AC1                          |
|        | (14)                                      |                   |                     |          | 110  | 547 190            | VSVA-B-T32U-AZH-A1-2AC1                          |
|        |   |                   |                     | -        | 24   | 547 110            | VSVA-B-T32U-AZH-A1-1AC1                          |
| Н      | 4 2                                       | 1 x fermé         | Externe             | 24       | -    | 547 072            | VSVA-B-T32H-AZH-A1-1C1                           |
|        | 10  | 1 x ouvert        |                     | 12       | -    | 547 152            | VSVA-B-T32H-AZH-A1-5C1                           |
|        |   |                   |                     |          | 1000 | Tr/= 000           | VCVA D TOOL ATH A4 DACC                          |
|        | 12/14 1 5 3                               |                   |                     | _        | 230  | 547 232            | VSVA-B-T32H-AZH-A1-3AC1                          |
|        | (14)                                      |                   |                     | _        | 110  | 547 192            | VSVA-B-T32H-AZH-A1-2AC1                          |
|        |   |                   |                     | _        | 24   | 547 112            | VSVA-B-T32H-AZH-A1-1AC1                          |

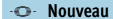
<sup>1)</sup> Distributeurs 2x 3/2 pour fonctionnement réversible sur demande



# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/connecteur de forme C Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 26 mm

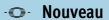
| Référer | ices – distributeurs 5/2 monostables     |                   |                     |         |              |          |                        |
|---------|--|-------------------|---------------------|---------|--------------|----------|------------------------|
| Code    | Symboles de commutation                  | Type de rappel    | Alimentation en air | Tension | 1            | N° pièce | Туре                   |
|         |  |                   | de pilotage         | V CC    | V CA         |          |                        |
| M       | 14 4 2                                   | Pneumatique       | Interne             | 24      | -            | 546 700  | VSVA-B-M52-AH-A1-1C1   |
|         | 14 4 2                                   |                   |                     | 12      | -            | 547 138  | VSVA-B-M52-AH-A1-5C1   |
|         | 5 1 3                                    |                   |                     | _       | 230          | 547 218  | VSVA-B-M52-AH-A1-3AC1  |
|         |  |                   |                     | _       | 110          | 547 178  | VSVA-B-M52-AH-A1-2AC1  |
|         |  |                   |                     | -       | 24           | 547 098  | VSVA-B-M52-AH-A1-1AC1  |
| 0       | 1 <u>4</u> 4 <sub>1</sub> 2 <sub>1</sub> | Ressort mécanique | Interne             | 24      | 1_           | 546 702  | VSVA-B-M52-MH-A1-1C1   |
|         | 14 4 2                                   | Ressort meedinque | meme                | 12      | -            | 547 140  | VSVA-B-M52-MH-A1-5C1   |
|         | 5 1 3                                    |                   |                     |         | <u> </u>     |          |                        |
|         |  |                   |                     | -       | 230          | 547 220  | VSVA-B-M52-MH-A1-3AC1  |
|         |  |                   |                     | -       | 110          | 547 180  | VSVA-B-M52-MH-A1-2AC1  |
|         |  |                   |                     | -       | 24           | 547 100  | VSVA-B-M52-MH-A1-1AC1  |
| M       | 14 4 2                                   | Pneumatique       | Externe             | 24      | -            | 547 078  | VSVA-B-M52-AZH-A1-1C1  |
|         |  |                   |                     | 12      | -            | 547 158  | VSVA-B-M52-AZH-A1-5C1  |
|         | 14 5 1 3                                 |                   |                     | _       | 230          | 547 238  | VSVA-B-M52-AZH-A1-3AC1 |
|         |  |                   |                     | _       | 110          | 547 198  | VSVA-B-M52-AZH-A1-2AC1 |
|         |  |                   |                     | _       | 24           | 547 118  | VSVA-B-M52-AZH-A1-1AC1 |
|         |  | In                | le.                 | 101     | <del> </del> | 15/5000  | VC/A D MES NEW A4 464  |
| 0       | 14 4 2 1 1 1 1 M                         | Ressort mécanique | Externe             | 24      | _            | 547 080  | VSVA-B-M52-MZH-A1-1C1  |
|         |  |                   |                     | 12      | -            | 547 160  | VSVA-B-M52-MZH-A1-5C1  |
|         | 14 5 1 3                                 |                   |                     | -       | 230          | 547 240  | VSVA-B-M52-MZH-A1-3AC1 |
|         |  |                   |                     | -       | 110          | 547 200  | VSVA-B-M52-MZH-A1-2AC1 |
|         |  |                   |                     | -       | 24           | 547 120  | VSVA-B-M52-MZH-A1-1AC1 |

| Code | Symboles de commutation | Dominance                             | Alimentation en air | Tensio   | Tension |         | Туре                    |
|------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------|---------|---------|-------------------------|
|      |                         |                                       | de pilotage         | V CC     | V CA    |         |                         |
|      | 14 4 2 12               | 1er Signal                            | Interne             | 24       | -       | 546 696 | VSVA-B-B52-H-A1-1C1     |
|      | 14 4 2 12               |                                       |                     | 12       | -       | 547 134 | VSVA-B-B52-H-A1-5C1     |
|      | 5 1 3                   |                                       |                     | -        | 230     | 547 214 | VSVA-B-B52-H-A1-3AC1    |
|      |                         |                                       |                     | _        | 110     | 547 174 | VSVA-B-B52-H-A1-2AC1    |
|      |                         |                                       |                     | -        | 24      | 547 094 | VSVA-B-B52-H-A1-1AC1    |
|      | 16 4 2 12               | Pour 14                               | Interne             | 24       |         | 546 698 | VSVA-B-D52-H-A1-1C1     |
|      | 14 4 2 12               | 100114                                | litterile           | 12       |         | 547 136 | VSVA-B-D52-H-A1-5C1     |
|      | 5 1 3                   |                                       |                     | <u> </u> |         |         |                         |
|      | -                       |                                       |                     |          | 230     | 547 216 | VSVA-B-D52-H-A1-3AC1    |
|      |                         |                                       |                     |          | 110     | 547 176 | VSVA-B-D52-H-A1-2AC1    |
|      |                         |                                       |                     |          | 24      | 547 096 | VSVA-B-D52-H-A1-1AC1    |
|      | 14 4 2 12               | 1er Signal                            | Externe             | 24       | -       | 547 074 | VSVA-B-B52-ZH-A1-1C1    |
|      | 14 4 2 12               |                                       |                     | 12       | -       | 547 154 | VSVA-B-B52-ZH-A1-5C1    |
|      | 14 5 1 3                |                                       |                     | -        | 230     | 547 234 | VSVA-B-B52-ZH-A1-3AC1   |
|      |                         |                                       |                     | -        | 110     | 547 194 | VSVA-B-B52-ZH-A1-2AC1   |
|      |                         |                                       |                     | _        | 24      | 547 114 | VSVA-B-B52-ZH-A1-1AC1   |
|      | 4.9                     | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | Te .                | 101      | 1       | I       | LOWER BOARD THE ACCOUNT |
|      | 14 4 2 12               | Pour 14                               | Externe             | 24       | -       | 547 076 | VSVA-B-D52-ZH-A1-1C1    |
|      |                         |                                       |                     | 12       | -       | 547 156 | VSVA-B-D52-ZH-A1-5C1    |
|      | 14 5 1 3                |                                       |                     | -        | 230     | 547 236 | VSVA-B-D52-ZH-A1-3AC1   |
|      |                         |                                       |                     | -        | 110     | 547 196 | VSVA-B-D52-ZH-A1-2AC1   |
|      |                         |                                       |                     | _        | 24      | 547 116 | VSVA-B-D52-ZH-A1-1AC1   |



# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/connecteur de forme C Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 26 mm

| Référen | ces – Distributeur 5/3                            |                   |                     |   |          |  |   |
|---------|---|-------------------|---------------------|---|----------|--|---|
| Code    | Symboles de commutation                           | Position de repos | Alimentation en air | Tensio  | n        | N° pièce   | Туре  |
|         |   |                   | de pilotage         | V CC  | V CA     |  |   |
| G       | 14 <sub>,</sub> /// 4 <sub> </sub> 2 <sub> </sub> | Fermé             | Interne             | 24  | -        | 546 708  | VSVA-B-P53C-H-A1-1C1  |
|         | 14 W 4 2 W 12                                     |                   |                     | 12  | -        | 546 708 VSVA-B-P53C-H-A1-1C1 547 146 VSVA-B-P53C-H-A1-5C1  547 226 VSVA-B-P53C-H-A1-3C1 547 186 VSVA-B-P53C-H-A1-2AC1 547 106 VSVA-B-P53C-H-A1-1AC1  547 106 VSVA-B-P53C-H-A1-1AC1  546 704 VSVA-B-P53U-H-A1-1C1  547 142 VSVA-B-P53U-H-A1-5C1  547 122 VSVA-B-P53U-H-A1-3AC1  547 102 VSVA-B-P53U-H-A1-2AC1  547 102 VSVA-B-P53U-H-A1-1AC1  546 706 VSVA-B-P53U-H-A1-1AC1  547 104 VSVA-B-P53E-H-A1-3C1  547 124 VSVA-B-P53E-H-A1-3C1  547 124 VSVA-B-P53E-H-A1-3C1  547 104 VSVA-B-P53E-H-A1-3C1  547 086 VSVA-B-P53C-ZH-A1-1C1  547 086 VSVA-B-P53C-ZH-A1-1C1  547 086 VSVA-B-P53C-ZH-A1-1C1  547 086 VSVA-B-P53C-ZH-A1-3C1  547 086 VSVA-B-P53C-ZH-A1-3C1  547 126 VSVA-B-P53C-ZH-A1-3C1  547 126 VSVA-B-P53C-ZH-A1-3C1  547 126 VSVA-B-P53U-ZH-A1-1C1  547 127 088 VSVA-B-P53U-ZH-A1-1C1  547 128 VSVA-B-P53U-ZH-A1-1C1  547 129 VSVA-B-P53U-ZH-A1-3C1  547 120 VSVA-B-P53U-ZH-A1-3C1  547 122 VSVA-B-P53U-ZH-A1-3C1  547 124 VSVA-B-P53U-ZH-A1-1C1  547 164 VSVA-B-P53E-ZH-A1-3C1  547 244 VSVA-B-P53E-ZH-A1-3C1 | VSVA-B-P53C-H-A1-5C1  |
|         | 5 1 3   |                   |                     |   | 1220     | E 4.7.226  | VCVA P DESC H A4 SAC4   |
|         | <u>-</u>  |                   |                     | _   |          |  |   |
|         |   |                   |                     | <u> </u>  |          |  |   |
|         |   |                   |                     |   | 24       | 347 100  |   |
| В       | 14 W 4 2 W 12                                     | Ouvert            | Interne             | 24  | -        | 546 704  |   |
|         |   |                   |                     | 12  | -        | 547 142  | VSVA-B-P53U-H-A1-5C1  |
|         | 5 1 3   |                   |                     | VCC         VCA           24         -         546 708         VSVA-B-P53C-H-A1-1C1           12         -         547 146         VSVA-B-P53C-H-A1-5C1           -         230         547 226         VSVA-B-P53C-H-A1-3AC1           -         110         547 186         VSVA-B-P53C-H-A1-2AC1           -         24         547 106         VSVA-B-P53U-H-A1-1AC1           12         -         547 142         VSVA-B-P53U-H-A1-5C1           -         230         547 222         VSVA-B-P53U-H-A1-3AC1           -         110         547 182         VSVA-B-P53U-H-A1-3AC1           -         24         547 102         VSVA-B-P53U-H-A1-1AC1           24         -         546 706         VSVA-B-P53E-H-A1-1C1           12         -         547 144         VSVA-B-P53E-H-A1-3C1           -         230         547 224         VSVA-B-P53E-H-A1-3AC1           -         24         547 184         VSVA-B-P53E-H-A1-3AC1           -         24         547 104         VSVA-B-P53C-ZH-A1-3C1           -         24         547 166         VSVA-B-P53C-ZH-A1-3C1           -         230         547 246         VSVA-B-P53C-ZH-A1-3AC1           - |          |  |   |
|         |   |                   |                     | -   | 110      | 547 182  | 6 708 VSVA-B-P53C-H-A1-1C1 7 146 VSVA-B-P53C-H-A1-5C1 7 226 VSVA-B-P53C-H-A1-3AC1 7 186 VSVA-B-P53C-H-A1-2AC1 7 106 VSVA-B-P53C-H-A1-2AC1 7 106 VSVA-B-P53U-H-A1-1C1 7 142 VSVA-B-P53U-H-A1-5C1 7 122 VSVA-B-P53U-H-A1-3AC1 7 182 VSVA-B-P53U-H-A1-2AC1 7 102 VSVA-B-P53U-H-A1-1AC1 7 102 VSVA-B-P53U-H-A1-1AC1 7 104 VSVA-B-P53E-H-A1-1C1 7 144 VSVA-B-P53E-H-A1-5C1 7 224 VSVA-B-P53E-H-A1-3AC1 7 104 VSVA-B-P53E-H-A1-3AC1 7 105 VSVA-B-P53E-H-A1-3AC1 7 106 VSVA-B-P53C-ZH-A1-1AC1 7 107 VSVA-B-P53C-ZH-A1-1C1 7 108 VSVA-B-P53C-ZH-A1-3AC1 7 206 VSVA-B-P53C-ZH-A1-3AC1 7 207 VSVA-B-P53C-ZH-A1-3AC1 7 208 VSVA-B-P53C-ZH-A1-3AC1 7 209 VSVA-B-P53U-ZH-A1-1C1 7 162 VSVA-B-P53U-ZH-A1-1C1 7 162 VSVA-B-P53U-ZH-A1-3AC1 7 202 VSVA-B-P53U-ZH-A1-3AC1 7 204 VSVA-B-P53U-ZH-A1-3AC1 7 205 VSVA-B-P53U-ZH-A1-3AC1 7 206 VSVA-B-P53U-ZH-A1-3AC1 7 207 VSVA-B-P53U-ZH-A1-3AC1 7 208 VSVA-B-P53U-ZH-A1-3AC1 7 209 VSVA-B-P53U-ZH-A1-1C1 7 164 VSVA-B-P53E-ZH-A1-1C1 7 164 VSVA-B-P53E-ZH-A1-5C1 |
|         |   |                   |                     | -   | 24       | 547 102  | VSVA-B-P53U-H-A1-1AC1   |
| E       | A. 2  | A l'échappement   | Interne             | 124   | 1        | E // 20/   | VCVA P DESE H A4 4C4  |
| E       | 14 W 4 2 W 12                                     | A Lechappement    | interne             |   |          |  |   |
|         |   |                   |                     | 12  |          | 547 144  | V3VA-B-P33E-H-A1-3C1  |
|         | 5 1 3   |                   |                     | -   | 230      | 547 224  | VSVA-B-P53E-H-A1-3AC1   |
|         |   |                   |                     | -   | 110      | 547 184  | VSVA-B-P53E-H-A1-2AC1   |
|         |   |                   |                     | -   | 24       | 547 104  | VSVA-B-P53E-H-A1-1AC1   |
| G       | 14.AAA 4 2 AAA.12                                 | Fermé             | Externe             | 24  | <b>—</b> | 547 086  | VSVA-B-P53C-ZH-A1-1C1   |
|         | 14 W 4 2 W 12                                     |                   |                     | 12  | -        | 547 166  | VSVA-B-P53C-ZH-A1-5C1   |
|         | 14 5 1 3  |                   |                     |   | 1220     | F/7.2//  | VCVA D DESC 7H A4 2AC4  |
|         |   |                   |                     | <u> </u>  |          |  |   |
|         |   |                   |                     | <u> </u>  |          |  |   |
|         |   |                   |                     | _   | 24       | 547 126  | V3VA-B-P33C-ZR-A1-1AC1  |
| В       | 14 M 2 M 12                                       | Ouvert            | Externe             |   | -        | 547 082  | VSVA-B-P53U-ZH-A1-1C1   |
|         | 14 W 4 2 W 12                                     |                   |                     | 12  | -        | 547 162  | VSVA-B-P53U-ZH-A1-5C1   |
|         | 14 5 1 3  |                   |                     | _   | 230      | 547 242  | VSVA-B-P53IJ-7H-A1-3AC1   |
|         |   |                   |                     | _   | _        | 547 144 VSVA-B-P53E-H-A1-5C1  547 224 VSVA-B-P53E-H-A1-3AC1  547 184 VSVA-B-P53E-H-A1-2AC1  547 104 VSVA-B-P53E-H-A1-1AC1  547 106 VSVA-B-P53C-ZH-A1-1C1  547 166 VSVA-B-P53C-ZH-A1-5C1  547 246 VSVA-B-P53C-ZH-A1-3AC1  547 206 VSVA-B-P53C-ZH-A1-3AC1  547 126 VSVA-B-P53C-ZH-A1-1AC1  547 126 VSVA-B-P53C-ZH-A1-1AC1  547 162 VSVA-B-P53U-ZH-A1-1C1  547 162 VSVA-B-P53U-ZH-A1-3AC1  547 242 VSVA-B-P53U-ZH-A1-3AC1  547 242 VSVA-B-P53U-ZH-A1-3AC1  547 242 VSVA-B-P53U-ZH-A1-1AC1  547 122 VSVA-B-P53U-ZH-A1-1AC1   |   |
|         |   |                   |                     | _   | 24       |  |   |
| -       | 4.3   | Tabe t            | I.                  | 101   |          | 1  |   |
| E       | 14 M 4 2 M 12                                     | A l'échappement   | Externe             |   |          |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
|         |   |                   |                     | 12  | _        | 54/164   | VSVA-B-P53E-ZH-A1-5C1   |
|         | 14 5 1 3  |                   |                     | -   | 230      | 547 244  | VSVA-B-P53E-ZH-A1-3AC1  |
|         |   |                   |                     | -   | 110      | 547 204  | VSVA-B-P53E-ZH-A1-2AC1  |
|         |   |                   |                     | -   | 24       | 547 124  | VSVA-B-P53E-ZH-A1-1AC1  |



# **Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/connecteur de forme C** Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 26 mm sans distributeur pilote

| Références – 2x Distributeur 3/2 sans distributeurs pilotes            |           |         |         |                     |  |  |  |  |  |
|--|-----------|---------|---------|---------------------|--|--|--|--|--|
| Modèle Position de repos Alimentation en air de pilotage N° pièce Type |           |         |         |                     |  |  |  |  |  |
|  | 2x fermé  | Interne | 546 731 | VSVA-B-T32C-A-A1-P1 |  |  |  |  |  |
|  | 2x ouvert | Interne | 546 733 | VSVA-B-T32U-A-A1-P1 |  |  |  |  |  |

| Références – distributeur 5/2 monostable sans distributeur pilote |                   |                                 |          |                    |  |  |  |  |  |  |
|---|-------------------|---------------------------------|----------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| Modèle  | Type de rappel    | Alimentation en air de pilotage | N° pièce | Туре               |  |  |  |  |  |  |
|   | Pneumatique       | Interne                         | 546 739  | VSVA-B-M52-A-A1-P1 |  |  |  |  |  |  |
|   | Ressort mécanique | Interne                         | 546 741  | VSVA-B-M52-M-A1-P1 |  |  |  |  |  |  |

| Références – distributeur à impulsions 5/2 bistable sans distributeur pilote |            |         |         |                  |  |  |  |  |  |  |
|--|------------|---------|---------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| Modèle Dominance Alimentation en air de pilotage N° pièce Type               |            |         |         |                  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1er Signal | Interne | 546 735 | VSVA-B-B52-A1-P1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pour 14    | Interne | 546 737 | VSVA-B-D52-A1-P1 |  |  |  |  |  |  |

| Références – distributeur 5/3 en position médiane monostable sans distributeur pilote |                   |                                 |          |                   |  |  |  |  |  |
|---|-------------------|---------------------------------|----------|-------------------|--|--|--|--|--|
| Modèle  | Position de repos | Alimentation en air de pilotage | N° pièce | Туре              |  |  |  |  |  |
|   | Fermé             | Interne                         | 546 747  | VSVA-B-P53C-A1-P1 |  |  |  |  |  |
|   | Ouvert            | Interne                         | 546 743  | VSVA-B-P53U-A1-P1 |  |  |  |  |  |
|   | A l'échappement   | Interne                         | 546 745  | VSVA-B-P53E-A1-P1 |  |  |  |  |  |

| Références – Distributeur pilote selon IS | 15218                          |                        |           |      |         |        |          |                       |
|---|--------------------------------|------------------------|-----------|------|---------|--------|----------|-----------------------|
| Modèle                                    | Connecteur, modèle             |                        | Puissance |      | Tension |        | N° pièce | Туре                  |
|   | carré                          | cteur de<br>protection |           | [VA] | [V CC]  | [V CA] |          |                       |
|   | DIN EN 175301-803,             | non                    | 1,8       | -    | 24      | -      | 546 256  | VSCS-B-M32-MH-WA-1C1  |
|   | modèle C                       | non                    | 1,8       | -    | 12      | -      | 546 257  | VSCS-B-M32-MH-WA-5C1  |
|   | DIN EN 175301-803,<br>modèle C | Oui                    | -         | 2,1  | -       | 230    | 546 260  | VSCS-B-M32-MH-WA-3AC1 |
|   | modele C                       | Oui                    | -         | 2,1  | -       | 110    | 546 259  | VSCS-B-M32-MH-WA-2AC1 |
|   |                                | non                    | -         | 2,3  | -       | 24     | 546 258  | VSCS-B-M32-MH-WA-1AC1 |

#### Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/Connecteur central M8x1, M12x1 FESTO

Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 18 mm

Débit 650 l/min

- **L** - Tension 24 V CC



| Caractéristiques techniques générales              |              |                 |                 |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|------------------|-----------------|-----------------|--|
| Fonction de distributeur                           |              | 2x 3/2          |                 |                 | 5/2        |               | 5/3              | 5/3             |                 |  |
| Position de repos                                  |              | C <sup>1)</sup> | U <sup>2)</sup> | H <sup>4)</sup> | -          | -             | C <sup>1)</sup>  | U <sup>2)</sup> | E <sup>3)</sup> |  |
| Stabilité de la mémoire                            |              | Mono            | · I             | 1               | I          | bi Mono       |                  |                 |                 |  |
| Rappel par ressort pneumatique                     | Oui          |                 |                 | Oui             | -          | Non           | Non              |                 |                 |  |
| Rappel par ressort mécanique                       | Non          |                 |                 | Oui             | -          | Oui           | Oui              |                 |                 |  |
| Conception   | Piston tiroi | Piston tiroir   |                 |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
| Principe d'étanchéité                              |              | Souple          |                 |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
| Type de commande                                   |              | Electrique      |                 |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
| Type de pilotage                                   |              | A command       | de indirecte    |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
| Alimentation en air de pilotage                    |              | Interne ou      | externe         |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
| Sens d'écoulement                                  |              | Irréversible    | j               |                 | Réversible | e via l'alime | ntation en air d | e pilotage ex   | terne           |  |
| Fonction d'échappement                             |              | A étranglen     | nent            |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
| Commande manuelle auxiliaire                       |              | Monostable      | Monostable      |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
| Type de fixation                                   |              | sur embase      |                 |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
| Position de montage                                |              | Indifférente    |                 |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
| Diamètre nominal                                   | [mm]         | 5               |                 |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
| Débit du distributeur                              | [l/min]      | 550             |                 |                 | 700        |               | 650              | * * *           |                 |  |
| Débit distributeur sur embase unitaire             | [l/min]      | 500             |                 |                 | 600        | 600           |                  | 550             |                 |  |
| Débit du distributeur sur terminal                 | [l/min]      | 400             |                 |                 | 550        |               | 450              |                 |                 |  |
| Débit nominal normal                               | [l/min]      | 400             |                 |                 | 550        |               | 450              | 450             |                 |  |
| Temps de réponse marche/arrêt, ressort pneumatique | [ms]         | 10/22           |                 |                 | 20/25      | -             | -                |                 |                 |  |
| Temps de réponse marche/arrêt, ressort mécani-     | [ms]         | -               |                 |                 | 12/34      | -             | 15/36            |                 |                 |  |
| que  |              |                 |                 |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
| Temps de commutation                               | [ms]         | -               |                 |                 |            | 10            | -                |                 |                 |  |
| Sans recouvrement                                  |              | Oui             |                 |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
| Largeur  | [mm]         | 18              |                 |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
| Raccord sur l'embase 1, 2, 3, 4, 5                 |              | G1/8            |                 |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
| 12, 14   |              | M5              |                 |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
| Couple de serrage de fixation des distributeurs    | [Nm]         | 0,9 1,1         |                 |                 | 1          |               |                  |                 |                 |  |
| Poids du produit                                   | [g]          | 140             |                 |                 | 140        | 140           |                  |                 |                 |  |
| Niveau de pression acoustique                      | [dB (A)]     | 85              |                 |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
| Selon norme  |              | ISO 15407       | -1              |                 |            |               |                  |                 |                 |  |
| Classe de protection anticorrosion                 | CRC          | 2 <sup>5)</sup> |                 |                 |            |               |                  |                 |                 |  |

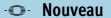
C=fermé en position de repos
 U=ouvert en position de repos

<sup>3)</sup> E=à l'échappement en position de repos

<sup>4)</sup> H=distributeur 2x 3/2 dans un boîtier avec 1x fermé en position de repos et 1x ouverte en position de repos

<sup>5)</sup> Classe de protection anticorrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.



# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/Connecteur central M8x1, M12x1



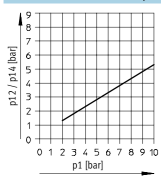
Fiche de données techniques – Distributeur de largeur 18 mm

| Conditions de fonctionneme | nt et d'environnemer                               | nt    |  |                             |               |
|----------------------------|--|-------|--|-----------------------------|---------------|
| Fonction de distributeur   |  |       | 2x 3/2                                     | 5/2                         | 5/3           |
| Fluide de service          |  |       | Air comprimé filtré, finesse de filtration | on 40 µm, lubrifié ou non l | ubrifié, vide |
| Pression de service        | avec alimentation<br>en air de pilotage<br>interne | [bar] | 3 8  |                             | 3 8           |
|                            | avec alimentation<br>en air de pilotage<br>externe | [bar] | 3 10                                       | -0,9 10                     |               |
| Pression de commande       |  | [bar] | 3 8 <sup>1)</sup>                          | 3 8                         | 3 8           |
| Température ambiante       |  | [°C]  | -5 +50                                     |                             |               |
| Température du fluide      |  | [°C]  | -5 +50                                     |                             |               |
| Inflammabilité selon UL94  |  |       | V0   |                             |               |

<sup>1)</sup> Pression de commande dépendant de la pression de service 

Schéma

#### Pression de commande minimale p12, p14 en fonction de la pression de service p1 (avec air de pilotage externe)



| Caractéristiques électriques              |            |     |  |  |  |  |  |  |
|---|------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| Connexion électrique selon IEC é          | 60 947-5-2 |     | Connecteur central, forme ronde, M8x1 ou M12x1     |  |  |  |  |  |
| Caractéristiques de bobine Tension [V CC] |            |     | 24±10% = 21,6 26,4                                 |  |  |  |  |  |
|   | Puissance  | [W] | Phase courant fort: 2,4; phase courant faible: 11) |  |  |  |  |  |
| Durée d'enclenchement ED                  |            | %   | 100  |  |  |  |  |  |
| Indice de protection selon EN 60          | )529       |     | IP65 (avec connecteur femelle)                     |  |  |  |  |  |
| Circuit de protection et voyant lu        | ımineux    |     | Intégrés dans le distributeur                      |  |  |  |  |  |
| Directive CE                              |            |     | 89/336/CEE (CEM)                                   |  |  |  |  |  |

<sup>1)</sup> Piloté via un système de réduction du courant de maintien intégré

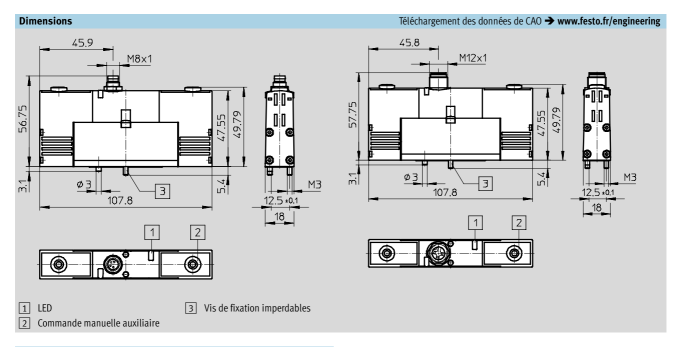
## Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/Connecteur central M8x1, M12x1

**FESTO** 

Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 18 mm

# Matériaux Coupe fonctionnelle

| 1 | Corps  | Aluminium moulé sous pression, polyacétal |
|---|--------|---|
| - | Joints | Caoutchouc nitrile                        |
|   |        |   |



#### M8x1- Brochage

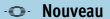


- 1 Non affecté
- 2 Signal (+) bobine 12/10
- 3 com (–)
- 4 Signal (+) bobine 14/10

#### M12x1 - Brochage



- 2 Signal (+) bobine 12
- 3 com (-)
- 4 Signal (+) bobine 14

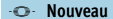


# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/Connecteur central M8x1, M12x1 Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 18 mm



| Référe | nces – Distributeur 2x 3/2               |                         |                 |           |         |          |                         |
|--------|--|-------------------------|-----------------|-----------|---------|----------|-------------------------|
| Code   | Symboles de commutation                  | Position de repos       | Alimentation en | Connected | ır mâle | N° pièce | Туре                    |
|        |  |                         | air de pilotage | M8x1      | M12x1   |          |                         |
| K      | 12 12                                    | 2x fermé                | Interne         | 24 V CC   | -       | 534 771  | VSVA-B-T32C-AH-A2-1R2L  |
|        | 1 5 3                                    |                         |                 | -         | 24 V CC | 546 764  | VSVA-B-T32C-AH-A2-1R5L  |
| N      | 10 10 10                                 | 2x ouvert               | Interne         | 24 V CC   | -       | 534 772  | VSVA-B-T32U-AH-A2-1R2L  |
|        | 1 5 3                                    |                         |                 | -         | 24 V CC | 546 765  | VSVA-B-T32U-AH-A2-1R5L  |
| Н      | 10 10                                    | 1 x fermé<br>1 x ouvert | Interne         | 24 V CC   | -       | 534 773  | VSVA-B-T32H-AH-A2-1R2L  |
|        | 1 5 3                                    |                         |                 | -         | 24 V CC | 546 766  | VSVA-B-T32H-AH-A2-1R5L  |
| K      | 12 12                                    | 2x fermé                | Externe         | 24 V CC   | -       | 534 781  | VSVA-B-T32C-AZH-A2-1R2L |
|        | 12/14 1 5 3<br>(14)                      |                         |                 | -         | 24 V CC | 546 774  | VSVA-B-T32C-AZH-A2-1R5L |
| N      | 10 10 10                                 | 2x ouvert               | Externe         | 24 V CC   | -       | 534 782  | VSVA-B-T32U-AZH-A2-1R2L |
|        | 12/14 1 5 3<br>(14)                      |                         |                 | -         | 24 V CC | 546 775  | VSVA-B-T32U-AZH-A2-1R5L |
| Н      | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 1 x fermé<br>1 x ouvert | Externe         | 24 V CC   | -       | 534 783  | VSVA-B-T32H-AZH-A2-1R2L |
|        | 12/14 1 5 3<br>(14)                      |                         |                 | -         | 24 V CC | 546 776  | VSVA-B-T32H-AZH-A2-1R5L |

| Référei | nces – distributeurs 5/2 monostables |                   |                 |           |         |          |                        |
|---------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------|---------|----------|------------------------|
| Code    | Symboles de commutation              | Type de rappel    | Alimentation en | Connected | ur mâle | N° pièce | Туре                   |
|         |                                      |                   | air de pilotage | M8x1      | M12x1   |          |                        |
| М       | 14 4 2                               | Pneumatique       | Interne         | 24 V CC   | -       | 534 774  | VSVA-B-M52-AH-A2-1R2L  |
|         | 5 1 3                                |                   |                 | -         | 24 V CC | 546 767  | VSVA-B-M52-AH-A2-1R5L  |
| 0       | 14 4 2 TW                            | Ressort mécanique | Interne         | 24 V CC   | _       | 534 775  | VSVA-B-M52-MH-A2-1R2L  |
|         | 5 1 3                                | 400               |                 |           | 24 V CC | 546 768  | VSVA-B-M52-MH-A2-1R5L  |
| М       | 14 4 2                               | Pneumatique       | Externe         | 24 V CC   | -       | 534 784  | VSVA-B-M52-AZH-A2-1R2L |
|         | 14 5 1 3                             |                   |                 | -         | 24 V CC | 546 777  | VSVA-B-M52-AZH-A2-1R5L |
| 0       | 14 4 2 TW                            | Ressort mécanique | Externe         | 24 V CC   | -       | 534 785  | VSVA-B-M52-MZH-A2-1R2L |
|         | 14 5 1 3                             | 1,000             |                 | _         | 24 V CC | 546 778  | VSVA-B-M52-MZH-A2-1R5L |



# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/Connecteur central M8x1, M12x1 Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 18

**FESTO** 

| Référer | nces - Distributeur 5/2, distributeur à impu | lsions bistable |                 |           |         |          |                       |
|---------|--|-----------------|-----------------|-----------|---------|----------|-----------------------|
| Code    | Symboles de commutation                      | Dominance       | Alimentation en | Connected | ır mâle | N° pièce | Туре                  |
|         |  |                 | air de pilotage | M8x1      | M12x1   |          |                       |
| J       | 14 4 2 12                                    | 1er Signal      | Interne         | 24 V CC   | -       | 534 776  | VSVA-B-B52-H-A2-1R2L  |
|         | 5 1 3  |                 |                 | -         | 24 V CC | 546 769  | VSVA-B-B52-H-A2-1R5L  |
| D       | 14 4 2 12                                    | Pour 14         | Interne         | 24 V CC   | -       | 534 777  | VSVA-B-D52-H-A2-1R2L  |
|         | 5 1 3  |                 |                 | -         | 24 V CC | 546 770  | VSVA-B-D52-H-A2-1R5L  |
| J       | 14 4 2 12                                    | 1er Signal      | Externe         | 24 V CC   | -       | 534 786  | VSVA-B-B52-ZH-A2-1R2L |
|         | 14 5 1 3                                     |                 |                 | _         | 24 V CC | 546 779  | VSVA-B-B52-ZH-A2-1R5L |
| D       | 14 4 2 12                                    | Pour 14         | Externe         | 24 V CC   | -       | 534 787  | VSVA-B-D52-ZH-A2-1R2L |
|         | 14 5 1 3                                     |                 |                 | _         | 24 V CC | 546 780  | VSVA-B-D52-ZH-A2-1R5L |

| Référer | ices – Distributeur 5/3 |                   |                 |           |                 |         |                        |
|---------|-------------------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------------|---------|------------------------|
| Code    | Symboles de commutation | Position de repos | Alimentation en | Connected | Connecteur mâle |         | Туре                   |
|         |                         |                   | air de pilotage | M8x1      | M12x1           |         |                        |
| G       | 14 M 4 2 M 12           | Fermé             | Interne         | 24 V CC   | -               | 534 778 | VSVA-B-P53C-H-A2-1R2L  |
|         | 5 1 3                   |                   |                 | -         | 24 V CC         | 546 771 | VSVA-B-P53C-H-A2-1R5L  |
| В       | 14 M 4 2 M 12           | Ouvert            | Interne         | 24 V CC   | -               | 534 780 | VSVA-B-P53U-H-A2-1R2L  |
|         | 5 1 3                   |                   |                 | -         | 24 V CC         | 546 773 | VSVA-B-P53U-H-A2-1R5L  |
| E       | 14 M 4 2 M 12           | A l'échappement   | Interne         | 24 V CC   | -               | 534 779 | VSVA-B-P53E-H-A2-1R2L  |
|         | 5 1 3                   |                   |                 | _         | 24 V CC         | 546 772 | VSVA-B-P53E-H-A2-1R5L  |
| G       | 14 W 4 2 W 12           | Fermé             | Externe         | 24 V CC   | -               | 534 788 | VSVA-B-P53C-ZH-A2-1R2L |
|         | 14 5 1 3                |                   |                 | _         | 24 V CC         | 546 781 | VSVA-B-P53C-ZH-A2-1R5L |
| В       | 14 M 4 2 M 12           | Ouvert            | Externe         | 24 V CC   | -               | 534 790 | VSVA-B-P53U-ZH-A2-1R2L |
|         | 14 5 1 3                |                   |                 | -         | 24 V CC         | 546 783 | VSVA-B-P53U-ZH-A2-1R5L |
| E       | 14 M 4 2 M 12           | A l'échappement   | Externe         | 24 V CC   |                 | 534 789 | VSVA-B-P53E-ZH-A2-1R2L |
|         | 14 5 1 3                |                   |                 |           | 24 V CC         | 546 782 | VSVA-B-P53E-ZH-A2-1R5L |

# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/Connecteur central M8x1, M12x1 Fishe de données techniques – Distributeurs de largeur 26 mm

- ₩ - Débit 1 250 ...1.400 l/min

- **L** - Tension 24 V CC



| Caractéristiques techniques générales           |          |                               |   |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
|---|----------|-------------------------------|---|-----|------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|
| Fonction de distributeur                        | 2x 3/2   |                               |   | 5/2 |            | 5/3            | 5/3             |                 |                 |  |  |
| Position de repos                               |          | C <sup>1)</sup>               | C <sup>1)</sup> U <sup>2)</sup> H <sup>4)</sup> |     |            | -              | C <sup>1)</sup> | U <sup>2)</sup> | E <sup>3)</sup> |  |  |
| Stabilité de la mémoire                         |          | Mono                          | I   | 1   | ı          | bi             | Mono            | ı               | I               |  |  |
| Rappel par ressort pneumatique                  |          | Oui                           |   |     | Oui        | -              | Non             |                 |                 |  |  |
| Rappel par ressort mécanique                    |          | Non                           |   |     | Oui        | -              | Oui             |                 |                 |  |  |
| Conception                                      |          | Piston tiroi                  | r   |     |            |                | •               |                 |                 |  |  |
| Principe d'étanchéité                           |          | Souple                        |   |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| Type de commande                                |          | Electrique                    |   |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| Type de pilotage                                |          | A command                     | le indirecte                                    |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| Alimentation en air de pilotage                 |          | Interne ou                    | externe   |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| Sens d'écoulement                               |          | Irréversible                  |   |     | Réversible | via l'alimenta | ntion en air de | pilotage ext    | erne            |  |  |
| Fonction d'échappement                          |          | A étranglen                   | nent  |     | •          |                |                 |                 |                 |  |  |
| Commande manuelle auxiliaire                    |          | Monostable                    | j   |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| Type de fixation                                |          | Sur embase                    |   |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| Position de montage                             |          | Indifférente                  | Indifférente                                    |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| Diamètre nominal                                | [mm]     | 9                             |   |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| Débit du distributeur                           | [l/min]  | 1 250                         |   |     | 1 400      |                | 1 400           |                 |                 |  |  |
| Débit distributeur sur embase unitaire          | [l/min]  | 1 100                         |   |     | 1 200      |                | 1 200           |                 |                 |  |  |
| Débit du distributeur sur terminal              | [l/min]  | 900                           |   |     | 1 100      |                | 1 000           |                 |                 |  |  |
| Débit nominal normal                            | [l/min]  | 900                           |   |     | 1 100      | _              | 1 000           |                 |                 |  |  |
| Temps de réponse marche/arrêt, ressort pneu-    | [ms]     | 20/33                         |   |     | 25/40      | -              | -               |                 |                 |  |  |
| matique   |          |                               |   |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| Temps de réponse marche/arrêt, ressort mécani-  | [ms]     | -                             |   |     | 20/52      | -              | 20/52           |                 |                 |  |  |
| que   |          |                               |   |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| Temps de commutation, signal de dominance       | [ms]     | -                             |   |     |            | 15             | -               |                 |                 |  |  |
| 1er.  |          |                               |   |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| Temps de réponse de, dominance en 14            | [ms]     | -                             |   |     |            | 25             | -               |                 |                 |  |  |
| Sans recouvrement                               |          | Oui                           |   |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| Largeur   | [mm]     | 26                            |   |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| Raccord sur l'embase 1, 2, 3, 4, 5              |          | G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> |   |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| 12, 14  |          | M5                            |   |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| Couple de serrage de fixation des distributeurs | [Nm]     | 1,8 2,2                       |   |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| Poids du produit                                | [g]      | 270                           |   |     | 270        | 270            |                 |                 |                 |  |  |
| Niveau de pression acoustique                   | [dB (A)] | 85                            |   |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| Selon norme                                     |          | ISO 15407                     | -1  |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |
| Classe de protection anticorrosion              | CRC      | 2 <sup>5)</sup>               |   |     |            |                |                 |                 |                 |  |  |

<sup>1)</sup> C=fermé en position de repos

U=ouvert en position de repos
 E=à l'échappement en position de repos

<sup>4)</sup> H=distributeur 2x 3/2 dans un boîtier avec 1x fermé en position de repos et 1x ouverte en position de repos

<sup>5)</sup> Classe de protection anticorrosion 2 selon la norme Festo 940 070 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.



## Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/Connecteur central M8x1, M12x1

**FESTO** 

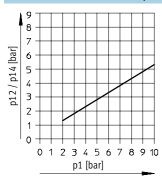
Fiche de données techniques – Distributeur de largeur 26 mm

| Conditions de fonctionneme | nt et d'environnemei                               | nt    |                             |                           |                              |  |
|----------------------------|--|-------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| Fonction de distributeur   |  |       | 2x 3/2                      | 5/2                       | 5/3                          |  |
| Fluide de service          |  |       | Air comprimé filtré, finess | e de filtration 40 μm, lu | brifié ou non lubrifié, vide |  |
| Pression de service        | avec alimentation<br>en air de pilotage<br>interne | [bar] | 3 8                         |                           | 3 8                          |  |
|                            | avec alimentation<br>en air de pilotage<br>externe | [bar] | 3 10                        | -0,9 1C                   | ·                            |  |
| Pression de commande       |  | [bar] | 3 8 <sup>1)</sup>           | 3 8                       | 3 8                          |  |
| Température ambiante       |  | [ °C] | -5 +50                      |                           | •                            |  |
| Température du fluide      |  | [°C]  | -5 +50                      |                           |                              |  |
| Inflammabilité selon UL94  |  |       | V0                          |                           |                              |  |

<sup>1)</sup> Pression de commande dépendant de la pression de service 

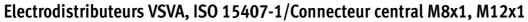
Schéma

#### Pression de commande minimale p12, p14 en fonction de la pression de service p1 (avec air de pilotage externe)



| Caractéristiques électriques             |            |     |  |  |  |  |  |  |
|--|------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| Connexion électrique selon IEC 6         | 60 947-5-2 |     | Connecteur central, forme ronde, M8x1 ou M12x1     |  |  |  |  |  |
| Caractéristiques de bobine Tension       |            |     | 24±10% = 21,6 26,4                                 |  |  |  |  |  |
|  | Puissance  | [W] | Phase courant fort: 2,4; phase courant faible: 11) |  |  |  |  |  |
| Durée d'enclenchement ED                 |            | %   | 100  |  |  |  |  |  |
| Indice de protection selon EN 60         | )529       |     | IP65 (avec connecteur femelle)                     |  |  |  |  |  |
| Circuit de protection et voyant lumineux |            |     | Intégrés dans le distributeur                      |  |  |  |  |  |
| Label CE                                 |            |     | 89/336/CEE (CEM)                                   |  |  |  |  |  |

<sup>1)</sup> Piloté via un système de réduction du courant de maintien intégré

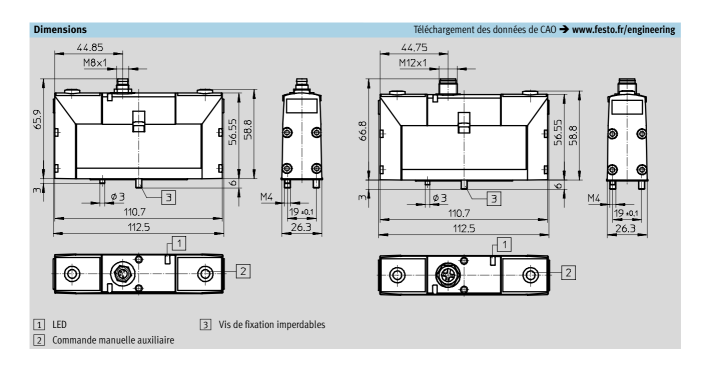


**FESTO** 

Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 26 mm

# Matériaux Coupe fonctionnelle

| 1 | Corps  | Aluminium moulé sous pression, polyacétal |
|---|--------|---|
| - | Joints | Caoutchouc nitrile                        |



#### M8x1- Brochage

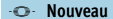


- 1 Non affecté
- 2 Signal (+) bobine 12/10
- 3 com (–)
- 4 Signal (+) bobine 14/10

#### M12x1 - Brochage



- 2 Signal (+) bobine 12
- 3 com (–)
- 4 Signal (+) bobine 14

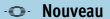


# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/Connecteur central M8x1, M12x1 Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 26 mm

**FESTO** 

| Référe | ences – Distributeur 2x 3/2                  |                         |                 |          |            |          |                         |  |
|--------|--|-------------------------|-----------------|----------|------------|----------|-------------------------|--|
| Code   | Symboles de commutation                      | Position de repos       | Alimentation en | Connecte | ur mâle    | N° pièce | Туре                    |  |
|        |  |                         | air de pilotage | M8x1     | M8x1 M12x1 |          |                         |  |
| K      | 14 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 2x fermé                | Interne         | 24 V CC  | -          | 534 532  | VSVA-B-T32C-AH-A1-1R2L  |  |
|        |  |                         |                 | -        | 24 V CC    | 534 552  | VSVA-B-T32C-AH-A1-1R5L  |  |
| N      | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1     | 2x ouvert               | Interne         | 24 V CC  | -          | 534 533  | VSVA-B-T32U-AH-A1-1R2L  |  |
|        | 1 5 3  |                         |                 | -        | 24 V CC    | 534 553  | VSVA-B-T32U-AH-A1-1R5L  |  |
| Н      | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1     | 1 x fermé<br>1 x ouvert | Interne         | 24 V CC  | -          | 534 534  | VSVA-B-T32H-AH-A1-1R2L  |  |
|        | 1 5 3  |                         |                 | -        | 24 V CC    | 534 554  | VSVA-B-T32H-AH-A1-1R5L  |  |
| K      | 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12    | 2x fermé                | Externe         | 24 V CC  | -          | 534 522  | VSVA-B-T32C-AZH-A1-1R2L |  |
|        | 12/14 1 5 3 (14)                             |                         |                 | -        | 24 V CC    | 534 542  | VSVA-B-T32C-AZH-A1-1R5L |  |
| N      | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1     | 2x ouvert               | Externe         | 24 V CC  | -          | 534 523  | VSVA-B-T32U-AZH-A1-1R2L |  |
|        | 12/14 1 5 3 (14)                             |                         |                 | -        | 24 V CC    | 534 543  | VSVA-B-T32U-AZH-A1-1R5L |  |
| Н      | A 2  | 1 x fermé<br>1 x ouvert | Externe         | 24 V CC  | -          | 534 524  | VSVA-B-T32H-AZH-A1-1R2L |  |
|        | 12/14 1 5 3 (14)                             |                         |                 | -        | 24 V CC    | 534 544  | VSVA-B-T32H-AZH-A1-1R5L |  |

| Référe   | nces – distributeurs 5/2 monostables |                   |                 |           |         |          |                        |
|----------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------|---------|----------|------------------------|
| Code     | Symboles de commutation              | Type de rappel    | Alimentation en | Connected | ır mâle | N° pièce | Туре                   |
|          |                                      |                   | air de pilotage | M8x1      | M12x1   |          |                        |
| M        | 14 4 2                               | Pneumatique       | Interne         | 24 V CC   | -       | 534 535  | VSVA-B-M52-AH-A1-1R2L  |
|          | 5 1 3                                |                   |                 | -         | 24 V CC | 534 555  | VSVA-B-M52-AH-A1-1R5L  |
| 0        | 14 4 2                               | Ressort mécanique | ani- Interne    | 24 V CC   | -       | 534 536  | VSVA-B-M52-MH-A1-1R2L  |
|          | <u> </u>                             | que               |                 | -         | 24 V CC | 534 556  | VSVA-B-M52-MH-A1-1R5L  |
| M        | 14 4 2                               | Pneumatique       | Externe         | 24 V CC   | -       | 534 525  | VSVA-B-M52-AZH-A1-1R2L |
| 14 5 1 3 | 1-1                                  |                   |                 | -         | 24 V CC | 534 545  | VSVA-B-M52-AZH-A1-1R5L |
| 0        | 14 4 2                               | Ressort mécani-   | Externe         | 24 V CC   | l –     | 534 526  | VSVA-B-M52-MZH-A1-1R2L |
|          |                                      | que               |                 |           |         |          |                        |
|          | 14 5 1 3                             | 1                 |                 | -         | 24 V CC | 534 546  | VSVA-B-M52-MZH-A1-1R5L |



# Electrodistributeurs VSVA, ISO 15407-1/Connecteur central M8x1, M12x1 Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 26 mm



| Référe   | nces - Distributeur 5/2, distributeur à impu | lsions bistable |                 |           |         |          |                        |
|----------|--|-----------------|-----------------|-----------|---------|----------|------------------------|
| Code     | Symboles de commutation                      | Dominance       | Alimentation en | Connected | ır mâle | N° pièce | Туре                   |
|          |  |                 | air de pilotage | M8x1      | M12x1   |          |                        |
| J        | 14 4 2 12                                    | 1er Signal      | Interne         | 24 V CC   | -       | 534 537  | VSVA-B-B52-H-A1-1R2L   |
|          | 5 1 3  |                 |                 | -         | 24 V CC | 534 557  | VSVA-B-B52-H-A1-1R5L   |
| D        | 16 4 2 12                                    | Pour 14         | Interne         | 24 V CC   | 1_      | 534 538  | VSVA-B-D52-H-A1-1R2L   |
|          | 14 4 2 12                                    | 100114          |                 | 24 / 66   |         | 754 550  | VSVA B BJZ II AT TRZE  |
|          | 5 1 3  |                 |                 | -         | 24 V CC | 534 558  | VSVA-B-D52-H-A1-1R5L   |
| _        | h. 2   | 1 or Cian al    | Futorno.        | 24.11.00  | 1       | F24 F27  | VCVA D DE 2 7H A4 4D2H |
| ١        | 14 4 2 12                                    | 1er Signal      | Externe         | 24 V CC   | _       | 534 527  | VSVA-B-B52-ZH-A1-1R2L  |
|          | 14 5 1 3                                     |                 |                 | _         | 24 V CC | 534 547  | VSVA-B-B52-ZH-A1-1R5L  |
| <u> </u> | At 2:  | Pour 14         | Futorno.        | 24.11.00  | 1       | F24 F20  | VCVA D DE 2 7U A4 4D2U |
| D        | 14 4 2 12                                    | Pour 14         | Externe         | 24 V CC   | _       | 534 528  | VSVA-B-D52-ZH-A1-1R2L  |
|          | 14 5 1 3                                     |                 |                 | -         | 24 V CC | 534 548  | VSVA-B-D52-ZH-A1-1R5L  |

| Référer | nces – Distributeur 5/3 |                   |                 |           |         |          |                        |
|---------|-------------------------|-------------------|-----------------|-----------|---------|----------|------------------------|
| Code    | Symboles de commutation | Position de repos | Alimentation en | Connected | ur mâle | N° pièce | Туре                   |
|         |                         |                   | air de pilotage | M8x1      | M12x1   |          |                        |
| G       | 14 M 4 2 M 12           | Fermé             | Interne         | 24 V CC   | -       | 534 539  | VSVA-B-P53C-H-A1-1R2L  |
|         | 5 1 3                   |                   |                 | -         | 24 V CC | 534 559  | VSVA-B-P53C-H-A1-1R5L  |
| В       | 14 W 4 2 W 12           | Ouvert            | Interne         | 24 V CC   | -       | 534 541  | VSVA-B-P53U-H-A1-1R2L  |
|         | 5 1 3                   |                   |                 | -         | 24 V CC | 534 561  | VSVA-B-P53U-H-A1-1R5L  |
| E       | 14 W 4 2 W 12           | A l'échappement   | Interne         | 24 V CC   | -       | 534 540  | VSVA-B-P53E-H-A1-1R2L  |
|         | 5 1 3                   |                   |                 | -         | 24 V CC | 534 560  | VSVA-B-P53E-H-A1-1R5L  |
| G       | 14 M 4 2 M 12           | Fermé             | Externe         | 24 V CC   | -       | 534 529  | VSVA-B-P53C-ZH-A1-1R2L |
|         | 14 5 1 3                |                   |                 | -         | 24 V CC | 534 549  | VSVA-B-P53C-ZH-A1-1R5L |
| В       | 14 / 2 / 12             | Ouvert            | Externe         | 24 V CC   | -       | 534 531  | VSVA-B-P53U-ZH-A1-1R2L |
|         | 14 5 1 3                |                   |                 | -         | 24 V CC | 534 551  | VSVA-B-P53U-ZH-A1-1R5L |
| E       | 14 W 4 2 W 12           | A l'échappement   | Externe         | 24 V CC   | -       | 534 530  | VSVA-B-P53E-ZH-A1-1R2L |
|         | 14 5 1 3                |                   |                 | -         | 24 V CC | 534 550  | VSVA-B-P53E-ZH-A1-1R5L |

Superposition – Largeur 18 mm

#### **FESTO**

#### Plaque de régulation VABF-S3-2-R ...

Matériau:

Corps:

Aluminium moulé sous pression Organe de commande : Polyamide

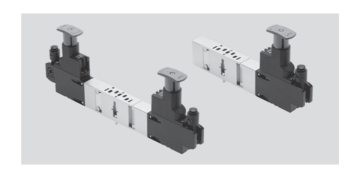
Température ambiante -5 ... +50°C

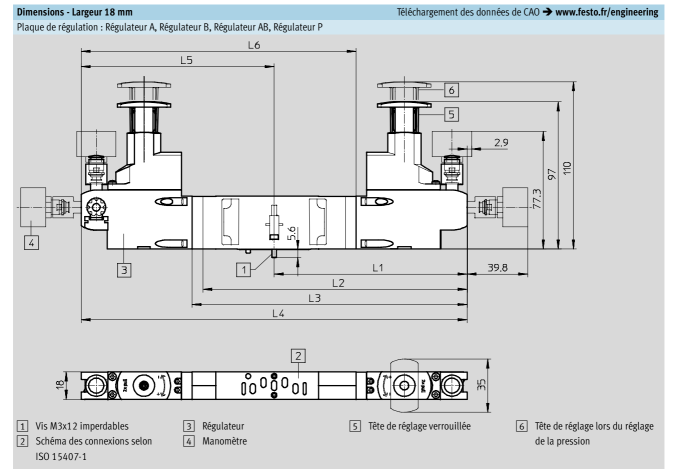
Fonction détendeur : Pression d'entrée: 0,5 ...10 bar

Plages de réglage de pression : 0,5 ... 6 bar, 0,5 ... 10 bar

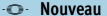
Pression de sortie constante avec

échappement secondaire



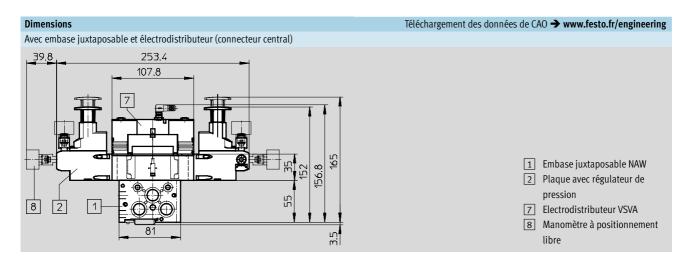


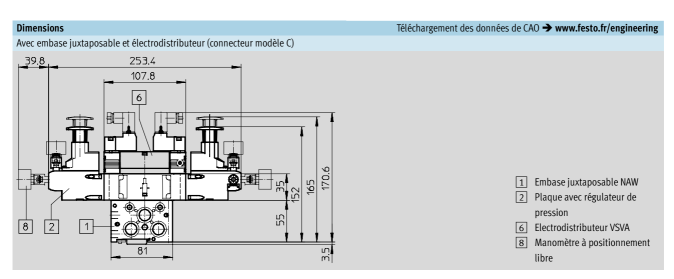
| Dimensions   |       |       |       |       |       |       |              |  |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--|
| Туре         | L1    | L2    | L3    | L4    | L5    | L6    | Poids<br>[g] |  |
| VABF-S3-2-R4 | 126,7 | -     | -     | 253,4 | -     | -     | 650          |  |
| VABF-S3-2-R5 | 126,7 | -     | -     | 253,4 | -     | -     | 650          |  |
| VABF-S3-2-R3 | -     | -     | -     | -     | 126,7 | 187,7 | 390          |  |
| VABF-S3-2-R7 | -     | -     | -     | -     | 126,7 | 187,7 | 390          |  |
| VABF-S3-2-R2 | 126,7 | -     | 187,7 | -     | -     | -     | 390          |  |
| VABF-S3-2-R6 | 126,7 | -     | 187,7 | -     | -     | -     | 390          |  |
| VABF-S3-2-R1 | 126,7 | 180,6 | -     | -     | -     | -     | 380          |  |



**FESTO** 

Superposition – Largeur 18 mm





| Référer | ices                                  |                    |            |                     |          |                     |  |  |  |  |
|---------|---------------------------------------|--------------------|------------|---------------------|----------|---------------------|--|--|--|--|
| Code    | Désignation                           | pour raccord       | Régulateur | Plage de régulation | N° pièce | Туре                |  |  |  |  |
| Plaque  | Plaque de régulation de largeur 18 mm |                    |            |                     |          |                     |  |  |  |  |
| ZA      | •                                     | 1                  | Р          | 0,5 10 bar          | 543 526  | VABF-S3-2-R1C2-C-10 |  |  |  |  |
| ZF      |                                       | 1                  | Р          | 0,5 6 bar           | 543 524  | VABF-S3-2-R1C2-C-6  |  |  |  |  |
| ZB      |                                       | 4                  | A          | 0,5 10 bar          | 543 530  | VABF-S3-2-R3C2-C-10 |  |  |  |  |
| ZG      |                                       | 4                  | A          | 0,5 6 bar           | 543 528  | VABF-S3-2-R3C2-C-6  |  |  |  |  |
| ZC      |                                       | 2                  | В          | 0,5 10 bar          | 543 534  | VABF-S3-2-R2C2-C-10 |  |  |  |  |
| ZH      | 1                                     | 2                  | В          | 0,5 6 bar           | 543 532  | VABF-S3-2-R2C2-C-6  |  |  |  |  |
| ZD      |                                       | 2 et 4             | AB         | 0,5 10 bar          | 543 538  | VABF-S3-2-R4C2-C-10 |  |  |  |  |
| ZI      |                                       | 2 et 4             | AB         | 0,5 6 bar           | 543 536  | VABF-S3-2-R4C2-C-6  |  |  |  |  |
| ZE      |                                       | 2 et 4, réversible | AB         | 0,5 10 bar          | 543 542  | VABF-S3-2-R5C2-C-10 |  |  |  |  |
| ZJ      |                                       | 2 et 4, réversible | AB         | 0,5 6 bar           | 543 540  | VABF-S3-2-R5C2-C-6  |  |  |  |  |
| ZL      | 1                                     | 2, réversible      | В          | 0,5 10 bar          | 546 788  | VABF-S3-2-R6C2-C-10 |  |  |  |  |
| ZN      |                                       | 2, réversible      | В          | 0,5 6 bar           | 546 786  | VABF-S3-2-R6C2-C-6  |  |  |  |  |
| ZK      |                                       | 4, réversible      | A          | 0,5 10 bar          | 546 792  | VABF-S3-2-R7C2-C-10 |  |  |  |  |
| ZM      |                                       | 4, réversible      | A          | 0,5 6 bar           | 546 790  | VABF-S3-2-R7C2-C-6  |  |  |  |  |

**FESTO** 

Superposition - Largeur 18 mm

Embase avec limiteur de débit VABF-S3-2-F...

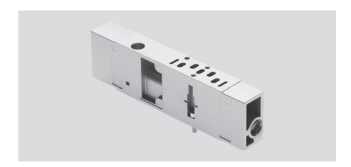
Matériau:

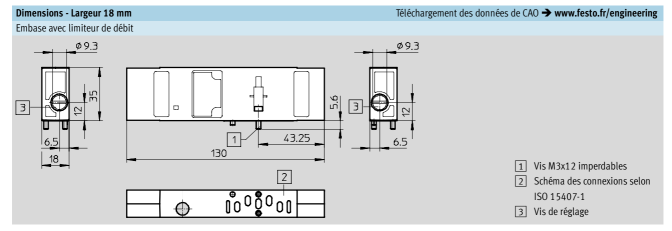
Corps:

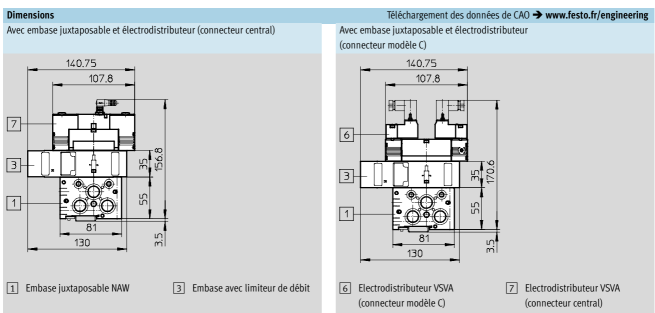
Aluminium moulé sous pression

- 🌡 -

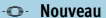
Température ambiante −5 ... +50°C







| Références |   |       |          |                  |  |  |  |
|------------|---|-------|----------|------------------|--|--|--|
| Code       | Description                                   | Poids | N° pièce | Туре             |  |  |  |
|            |   | [g]   |          |                  |  |  |  |
| Х          | Pour limiter le débit des échappements 3 et 5 | 228   | 543 603  | VABF-S3-2-F1B1-C |  |  |  |
|            | sur le distributeur                           |       |          |                  |  |  |  |



**FESTO** 

Superposition – Largeur 18 mm

# Plaque d'alimentation verticale VABF-S3-2-P ...

Matériau:

Corps:

Aluminium moulé sous pression

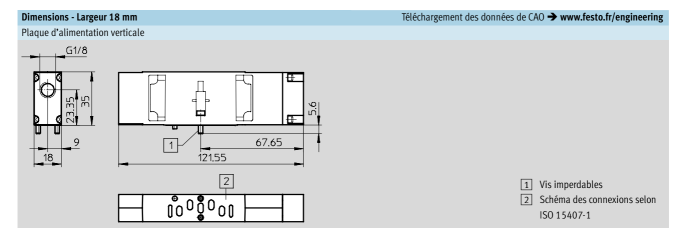


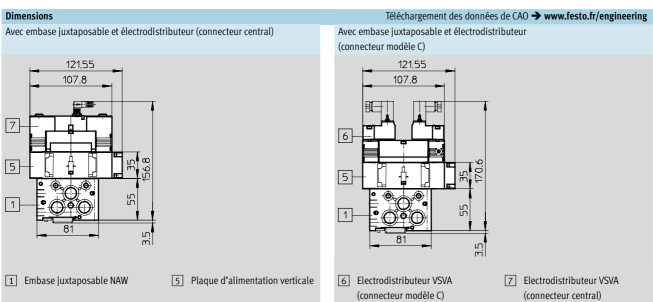
Température ambiante -5 ... +50°C



Pression de service -0,9 ... +10 bar







| Référenc | Références                                  |       |          |                    |  |  |  |  |  |
|----------|---|-------|----------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Code     | Description                                 | Poids | N° pièce | Туре               |  |  |  |  |  |
|          |   | [g]   |          |                    |  |  |  |  |  |
| ZU       | Pour l'alimentation autonome d'un distribu- | 146   | 544 435  | VABF-S3-2-P1A3-G18 |  |  |  |  |  |
|          | teur  |       |          |                    |  |  |  |  |  |

Superposition - Largeur 18 mm

Plaque de blocage de la pression verticale VABF-S3-2-L ...

Matériau:

Corps:

Aluminium moulé sous pression



Température ambiante

-5 ... +50°C

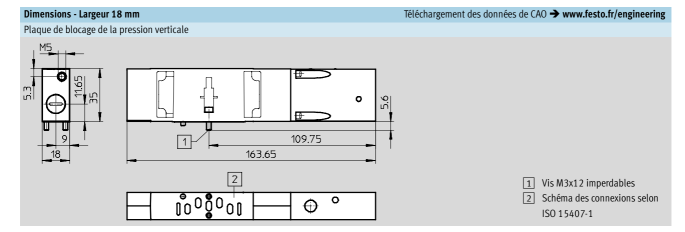


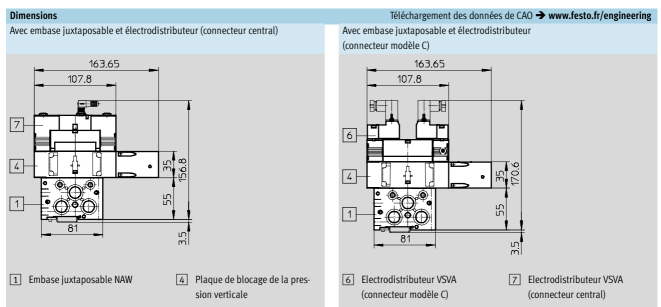
Pression de service

-0,9 ... +10 bar

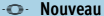


**FESTO** 





| Référenc | Références                                     |       |          |                  |  |  |  |  |  |
|----------|--|-------|----------|------------------|--|--|--|--|--|
| Code     | Description                                    | Poids | N° pièce | Туре             |  |  |  |  |  |
|          |  | [g]   |          |                  |  |  |  |  |  |
| ZT       | Pour la coupure de l'alimentation d'un distri- | 212   | 543 601  | VABF-S3-2-L1D1-C |  |  |  |  |  |
|          | buteur de pression d'alimentation              |       |          |                  |  |  |  |  |  |



**FESTO** 

Superposition – Largeur 26 mm

#### Plaque de régulation VABF-S3-1-R ...

Matériau :

Corps:

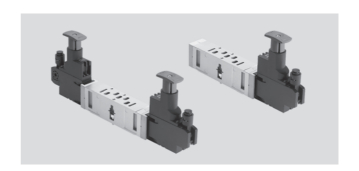
Aluminium moulé sous pression Organe de commande : Polyamide

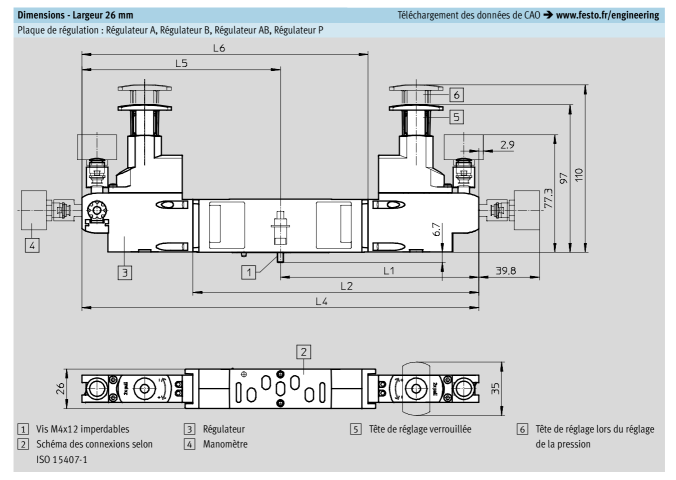
- | -

Température ambiante −5 ... +50°C Fonction détendeur :

Pression d'entrée : 0,5 ... 10 bar

Plages de réglage de pression : 0,5 ... 6 bar, 0,5 ... 10 bar Pression de sortie constante avec échappement secondaire

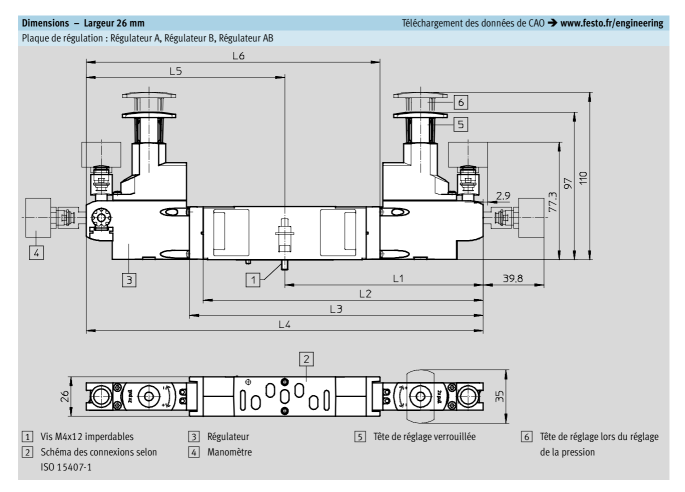




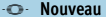
| Dimensions   |        |        |    |       |        |       |       |  |
|--------------|--------|--------|----|-------|--------|-------|-------|--|
| Туре         | L1     | L2     | L3 | L4    | L5     | L6    | Poids |  |
|              |        |        |    |       |        |       | [g]   |  |
| VABF-S3-1-R5 | 130,35 | -      | -  | 260,7 | -      | -     | 712   |  |
| VABF-S3-1-R7 | -      | -      | -  | -     | 130,35 | 192,9 | 452   |  |
| VABF-S3-1-R6 | 130,35 | 195    | -  | -     | -      | -     | 452   |  |
| VABF-S3-1-R1 | 130,35 | 183,88 | -  | -     | -      | -     | 439   |  |

**FESTO** 

Superposition – Largeur 26 mm

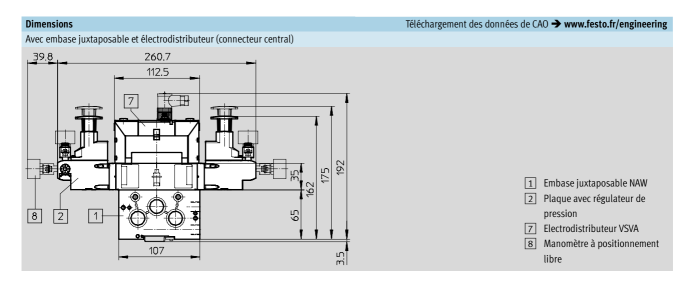


| Dimensions   |        |    |       |       |        |       |       |  |  |
|--------------|--------|----|-------|-------|--------|-------|-------|--|--|
| Туре         | L1     | L2 | L3    | L4    | L5     | L6    | Poids |  |  |
|              |        |    |       |       |        |       | [g]   |  |  |
| VABF-S3-1-R4 | 130,35 | -  | -     | 260,7 | =      | -     | 712   |  |  |
| VABF-S3-1-R3 | -      | -  | -     | -     | 130,35 | 192,9 | 452   |  |  |
| VABF-S3-1-R2 | 130,35 |    | 192,9 | -     | -      | -     | 452   |  |  |



**FESTO** 

Superposition – Largeur 26 mm



#### Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering **Dimensions** Avec embase juxtaposable et électrodistributeur (connecteur modèle C) 260.7 126.2 6 189.6 1 Embase juxtaposable NAW 2 Plaque avec régulateur de pression 8 1 2 7 Electrodistributeur VSVA 8 Manomètre à positionnement libre

| Référer | ires                                  |                    |            |                     |          |                     |  |  |  |
|---------|---------------------------------------|--------------------|------------|---------------------|----------|---------------------|--|--|--|
| Code    | Désignation                           | pour raccord       | Régulateur | Plage de régulation | Nº pièce | Туре                |  |  |  |
| Plaque  | Plaque de régulation de largeur 26 mm |                    |            |                     |          |                     |  |  |  |
| ZA      | •                                     | 1                  | Р          | 0,5 10 bar          | 543 527  | VABF-S3-1-R1C2-C-10 |  |  |  |
| ZF      |                                       | 1                  | Р          | 0,5 6 bar           | 543 525  | VABF-S3-1-R1C2-C-6  |  |  |  |
| ZB      |                                       | 4                  | A          | 0,5 10 bar          | 543 531  | VABF-S3-1-R3C2-C-10 |  |  |  |
| ZG      |                                       | 4                  | A          | 0,5 6 bar           | 543 529  | VABF-S3-1-R3C2-C-6  |  |  |  |
| ZC      |                                       | 2                  | В          | 0,5 10 bar          | 543 535  | VABF-S3-1-R2C2-C-10 |  |  |  |
| ZH      | 1                                     | 2                  | В          | 0,5 6 bar           | 543 533  | VABF-S3-1-R2C2-C-6  |  |  |  |
| ZD      |                                       | 2 et 4             | AB         | 0,5 10 bar          | 543 539  | VABF-S3-1-R4C2-C-10 |  |  |  |
| ZI      |                                       | 2 et 4             | AB         | 0,5 6 bar           | 543 537  | VABF-S3-1-R4C2-C-6  |  |  |  |
| ZE      |                                       | 2 et 4, réversible | AB         | 0,5 10 bar          | 543 543  | VABF-S3-1-R5C2-C-10 |  |  |  |
| ZJ      |                                       | 2 et 4, réversible | AB         | 0,5 6 bar           | 543 541  | VABF-S3-1-R5C2-C-6  |  |  |  |
| ZL      |                                       | 2, réversible      | В          | 0,5 10 bar          | 546 789  | VABF-S3-1-R6C2-C-10 |  |  |  |
| ZN      | 7                                     | 2, réversible      | В          | 0,5 6 bar           | 546 787  | VABF-S3-1-R6C2-C-6  |  |  |  |
| ZK      | 7                                     | 4, réversible      | A          | 0,5 10 bar          | 546 793  | VABF-S3-1-R7C2-C-10 |  |  |  |
| ZM      |                                       | 4, réversible      | A          | 0,5 6 bar           | 546 791  | VABF-S3-1-R7C2-C-6  |  |  |  |

**FESTO** 

Superposition - Largeur 26 mm

Embase avec limiteur de débit VABF-S3-1-F...

Matériau:

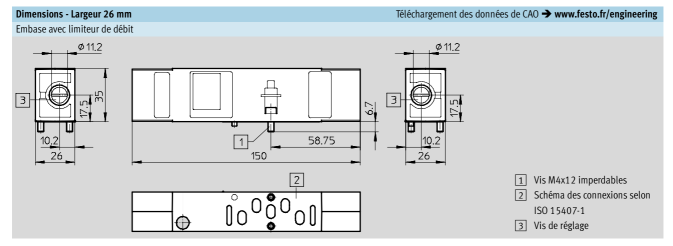
Corps:

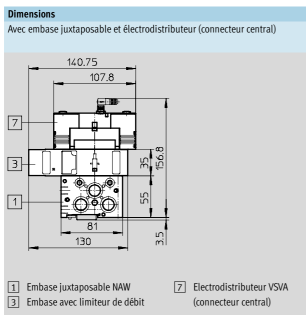
Aluminium moulé sous pression

- 👃 -

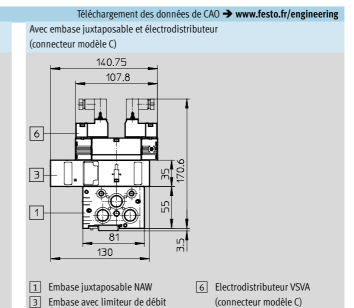
Température ambiante -5 ... +50°C







| Référenc | Références                                    |       |          |                  |  |  |  |  |
|----------|---|-------|----------|------------------|--|--|--|--|
| Code     | Description                                   | Poids | N° pièce | Туре             |  |  |  |  |
|          |   | [g]   |          |                  |  |  |  |  |
| Χ        | Pour limiter le débit des échappements 3 et 5 | 320   | 543 604  | VABF-S3-1-F1B1-C |  |  |  |  |
|          | sur le distributeur                           |       |          |                  |  |  |  |  |





**FESTO** 

Superposition – Largeur 26 mm

# Plaque d'alimentation verticale VABF-S3-1-P ...

Matériau:

Corps:

Aluminium moulé sous pression



Température ambiante

−5 ... +50°C



Pression de service -0,9 ... +10 bar



# Dimensions - Largeur 26 mm Plaque d'alimentation verticale 1 Vis M4x12 imperdables 2 Schéma des connexions selon ISO 15407-1

#### **Dimensions** Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering Avec embase juxtaposable et électrodistributeur (connecteur central) Avec embase juxtaposable et électrodistributeur (connecteur modèle C) 130.8 137.65 112.5 126.2 7 5 13,1 6.25 1 Embase juxtaposable NAW 7 Electrodistributeur VSVA 1 Embase juxtaposable NAW 6 Electrodistributeur VSVA 5 Plaque d'alimentation verticale (connecteur central) 5 Plaque d'alimentation verticale (connecteur modèle C)

| Référenc | Références                                  |       |          |                    |  |  |  |
|----------|---|-------|----------|--------------------|--|--|--|
| Code     | Description                                 | Poids | N° pièce | Туре               |  |  |  |
|          |   | [g]   |          |                    |  |  |  |
| ZU       | Pour l'alimentation autonome d'un distribu- | 201   | 544 434  | VABF-S3-1-P1A3-G14 |  |  |  |
|          | teur  |       |          |                    |  |  |  |

#### -O- Nouveau

## Composants pour l'embase, ISO 15407-1

Superposition - Largeur 26 mm

Plaque de blocage de la pression verticale

VABF-S3-1-L ...

Matériau:

Corps:

Aluminium moulé sous pression



Température ambiante -5 ... +50°C

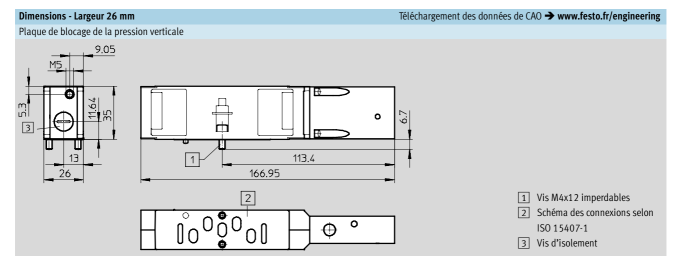


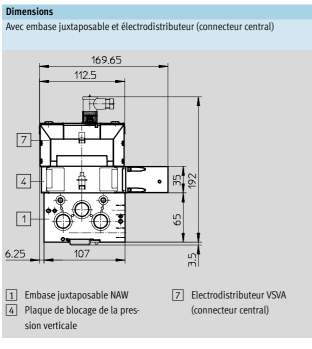
Pression de service

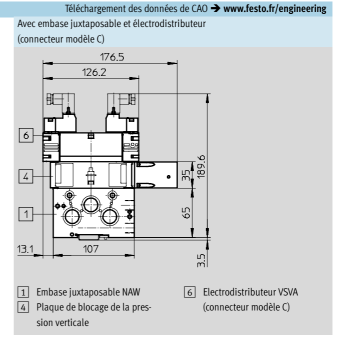
-0,9 ... +10 bar



**FESTO** 







| Références |  |       |          |                  |  |  |  |
|------------|--|-------|----------|------------------|--|--|--|
| Code       | Description                                    | Poids | N° pièce | Туре             |  |  |  |
|            |  | [g]   |          |                  |  |  |  |
| ZT         | Pour la coupure de l'alimentation d'un distri- | 286   | 543 602  | VABF-S3-1-L1D1-C |  |  |  |
|            | buteur de pression d'alimentation              |       |          |                  |  |  |  |

# Embases, ISO 15407-1 Embase unitaire

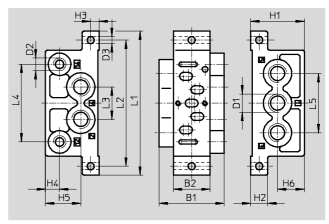
#### **FESTO**

#### **Embase unitaire NAS**

Matériaux :

Aluminium moulé sous pression





| Dimensions et références |      |    |      |       |     |    |    |    |    |    |      |
|--------------------------|------|----|------|-------|-----|----|----|----|----|----|------|
| Largeur                  | B1   | B2 | D1   | D2    | D3  | H1 | H2 | Н3 | H4 | H5 | Н6   |
| [mm]                     |      |    |      |       | Ø   |    |    |    |    |    |      |
| 18                       | 28,5 | 18 | G1/8 | M5    | 5,5 | 31 | 10 | 5  | 7  | 20 | 14,5 |
| 26                       | 46   | 26 | G1/4 | G1//8 | 5   | 38 | 12 | 6  | 10 | 25 | 19   |

| Dimensions et référer | Dimensions et références |      |    |    |    |       |                         |  |
|-----------------------|--------------------------|------|----|----|----|-------|-------------------------|--|
| Largeur               | L1                       | L2   | L3 | L4 | L5 | Poids | N° pièce Type           |  |
| [mm]                  |                          |      |    |    |    | [g]   |                         |  |
| 18                    | 79                       | 66,5 | 17 | 40 | 32 | 67    | 161 115 NAS-1/8-02-VDMA |  |
| 26                    | 102                      | 89,4 | 23 | 55 | 42 | 160   | 161 109 NAS-1/4-01-VDMA |  |

| Caractéristiques techniques générales |               |                                   |                                   |  |  |  |  |
|---------------------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Largeur [mm]                          |               | 18                                | 26                                |  |  |  |  |
| Type de fixation                      |               | 2 trous traversants dans le corps | 2 trous traversants dans le corps |  |  |  |  |
| Raccord pneumatique                   | 1, 2, 3, 4, 5 | G1/8                              | G1/4                              |  |  |  |  |
|                                       | 12, 14        | M5                                | G1/8                              |  |  |  |  |

# Composants pour l'embase, ISO 15407-1 Juxtaposition

**FESTO** 

#### Embase juxtaposable NAW

Matériau :

Aluminium moulé sous pression



| Références - NAW po | Références – NAW pour électrodistributeurs |        |       |          |                 |  |  |  |  |
|---------------------|--|--------|-------|----------|-----------------|--|--|--|--|
| Largeur             | Raccord pneumatique                        |        | Poids | N° pièce | Туре            |  |  |  |  |
| [mm]                | 1, 2, 3, 4, 5                              | 12, 14 | [g]   |          |                 |  |  |  |  |
| 18                  | G1/8                                       | M5     | 130   | 161 110  | NAW-1/8-02-VDMA |  |  |  |  |
| 26                  | G1/4                                       | M5     | 225   | 161 102  | NAW-1/4-01-VDMA |  |  |  |  |

| Références – NAW pour distributeurs pneumatiques |                     |        |          |         |                    |  |  |  |
|--|---------------------|--------|----------|---------|--------------------|--|--|--|
| Largeur  | Raccord pneumatique | Poids  | N° pièce | Туре    |                    |  |  |  |
| [mm]   | 1, 2, 3, 4, 5       | 12, 14 | [g]      |         |                    |  |  |  |
| 18   | G1/8                | M5     | 130      | 161 111 | NAW-1/8-02-VDMA-VL |  |  |  |
| 26   | G1/4                | M5     | 225      | 161 103 | NAW-1/4-01-VDMA-VL |  |  |  |

Dimensions → 60

#### Kit de plaques d'extrémité NEV

Matériau :

Aluminium moulé sous pression



| Références | Références                    |        |               |         |             |  |  |  |
|------------|-------------------------------|--------|---------------|---------|-------------|--|--|--|
| Largeur    | Raccord pneumatique           | Poids  | N° pièce Type | Туре    |             |  |  |  |
| [mm]       | 1, 2, 3, 4, 5                 | 12, 14 | [g]           |         |             |  |  |  |
| 18         | G3/8                          | G1/8   | 280           | 161 112 | NEV-02-VDMA |  |  |  |
| 26         | G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | G1/8   | 445           | 161 104 | NEV-01-VDMA |  |  |  |

Dimensions → 60

# Composants pour l'embase, ISO 15407-1 Juxtaposition

**FESTO** 

#### Kit de plaques d'extrémité NEV

Pour batteries combinées d'une largeur de 18 et 26 mm

Matériau:

Aluminium moulé sous pression



| Références |  |       |          |                |
|------------|--|-------|----------|----------------|
| Largeur    | Description  | Poids | N° pièce | Туре           |
| [mm]       |  | [g]   |          |                |
| 18 et 26   | Une plaque d'extrémité de largeur 18 mm, une plaque d'extrémité de largeur | 372   | 191 405  | NEV-02-01-VDMA |
|            | 26 mm et matériau de raccord à vis   |       |          |                |

Dimensions → 60

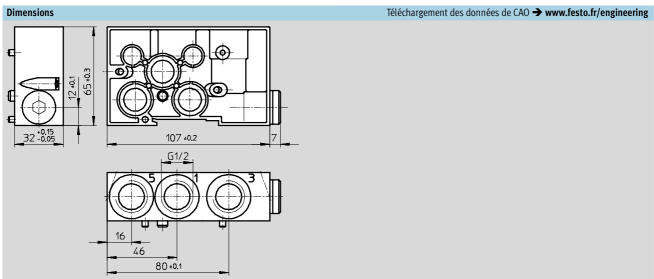
#### Plaque intermédiaire NZV

Pour batteries combinées d'une largeur de 18 et 26

Matériau:

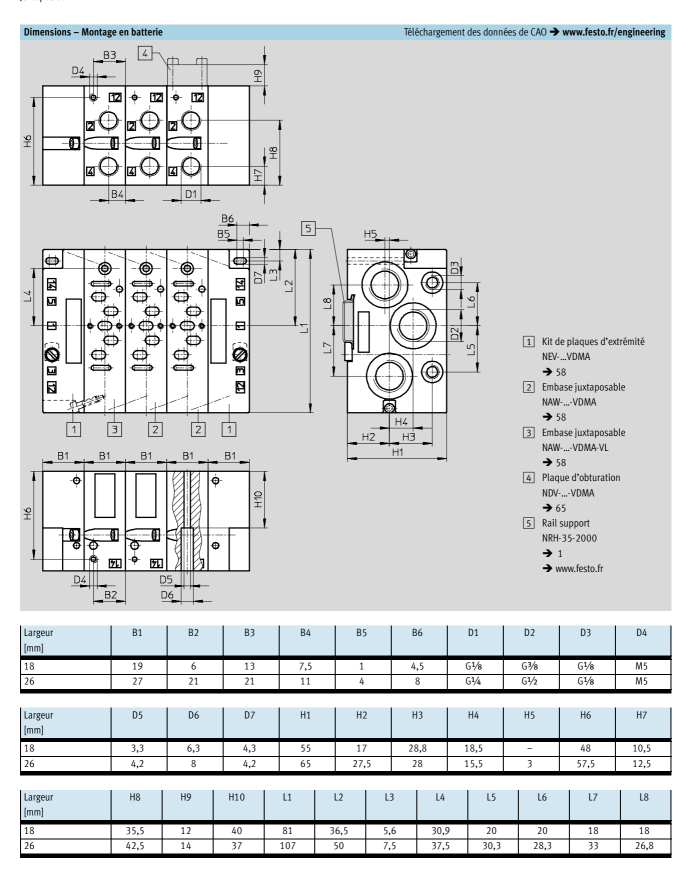
Aluminium moulé sous pression



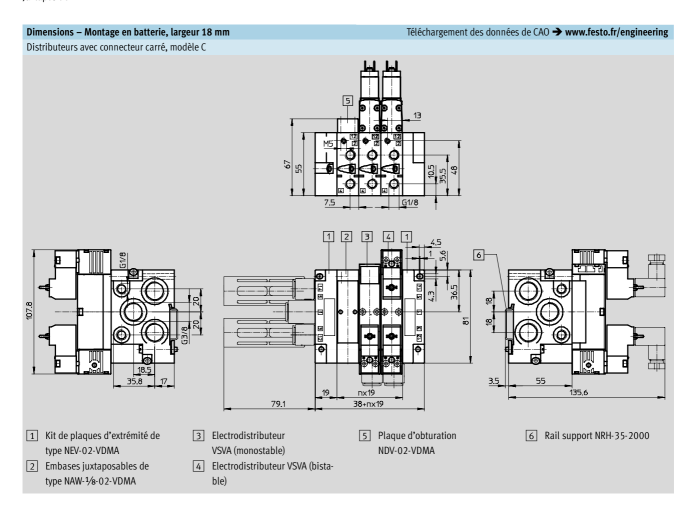


| Références |                     |       |          |         |                |  |  |  |
|------------|---------------------|-------|----------|---------|----------------|--|--|--|
| Largeur    | Raccord pneumatique | Poids | N° pièce | Туре    |                |  |  |  |
| [mm]       | 1, 2, 3, 4, 5       | 12,14 | [g]      |         |                |  |  |  |
| 18 et 26   | G1/2                | -     | 270      | 161 108 | NZV-01/02-VDMA |  |  |  |

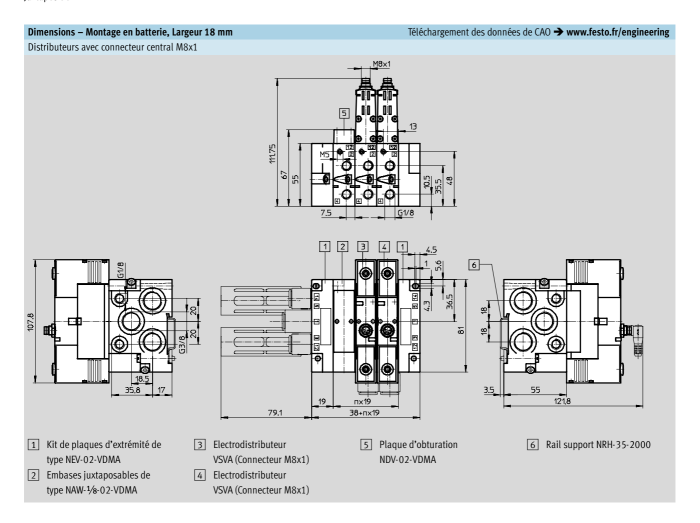
**FESTO** 



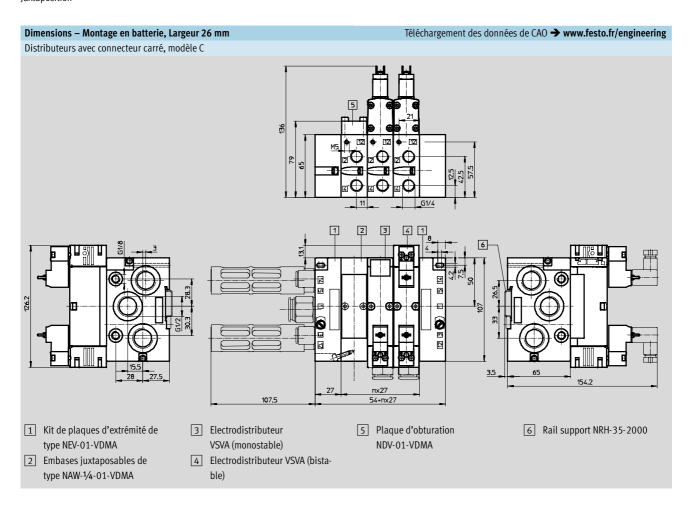




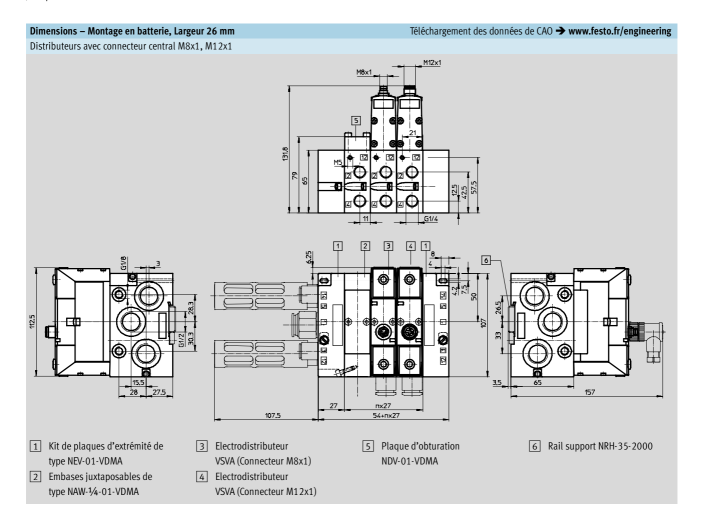












# Composants pour l'embase, ISO 15407-1 Juxtaposition

**FESTO** 

#### **Obturateur NSC**

Matériau: aluminium



| Références – NSC pou | Références – NSC pour raccords 1, 2, 3 (électrodistributeurs/distributeurs pneumatiques) |          |                 |  |  |  |  |  |
|----------------------|--|----------|-----------------|--|--|--|--|--|
| Largeur              | Poids  | N° pièce | Туре            |  |  |  |  |  |
| [mm]                 | [g]  |          |                 |  |  |  |  |  |
| 18                   | 2  | 161 113  | NSC-3/8-02-VDMA |  |  |  |  |  |
| 26                   | 2  | 161 105  | NSC-1/2-01-VDMA |  |  |  |  |  |

| Références – NSC pou | Références – NSC pour raccords 12, 14 (distributeurs pneumatiques) |          |                 |  |  |  |  |  |
|----------------------|--|----------|-----------------|--|--|--|--|--|
| Largeur              | Poids  | N° pièce | Туре            |  |  |  |  |  |
| [mm]                 | [g]  |          |                 |  |  |  |  |  |
| 18                   | 2  | 161 106  | NSC-1/8-01-VDMA |  |  |  |  |  |
| 26                   | 2  | 161 106  | NSC-½-01-VDMA   |  |  |  |  |  |

#### Plaque d'obturation NDV

Matériau : Polymère

sans cuivre ni PTFE



| Références | Références |          |             |  |  |  |  |  |
|------------|------------|----------|-------------|--|--|--|--|--|
| Largeur    | Poids      | N° pièce | Type        |  |  |  |  |  |
| [mm]       | [g]        |          |             |  |  |  |  |  |
| 18         | 22         | 161 114  | NDV-02-VDMA |  |  |  |  |  |
| 26         | 36         | 161 107  | NDV-01-VDMA |  |  |  |  |  |

Dimensions →



# Distributeurs pneumatiques VSPA, ISO 15 407-1

**FESTO** 

| Fonction               | Version          | Туре                       | Débit du<br>distribu- | Raccord de t<br>l'embase | Raccord de travail sur<br>l'embase |                     | Position de repos |                  |    |
|------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|----|
|                        |                  |                            | teur                  |                          |                                    | 2x fermé 2<br>(C) ( |                   | 1x (C)<br>1x (U) |    |
|                        |                  |                            | [l/min]               | G½8                      | G1/4                               | (c)                 | (5)               | C/U=H            |    |
| Distributeurs          | Largeur 18 mm, d | istributeur à commande pne | umatique              |                          |                                    |                     |                   |                  |    |
| 2x3/2 monosta-<br>bles |                  | VSPA-B-T32A2               | 550                   | •                        | _                                  |                     | •                 | •                | 71 |
|                        | Largeur 26 mm, d | istributeur à commande pne | umatique              |                          |                                    |                     |                   |                  |    |
|                        |                  | VSPA-B-T32A1               | 1 250                 | _                        | •                                  |                     | •                 | •                | 74 |

| Fonction             | Version          | Туре                        | Débit du Raccord de travail sur distribu- l'embase teur |     | Type de rappel |                                   | → Page/<br>Internet |    |
|----------------------|------------------|-----------------------------|---|-----|----------------|-----------------------------------|---------------------|----|
|                      |                  |                             | teui  |     |                | Ressort pneuma- Ressort mécai que |                     |    |
|                      |                  |                             | [l/min]   | G½8 | G1/4           | tique                             | que                 |    |
| Distributeurs        | Largeur 18 mm, d | listributeur à commande pne | umatique  |     |                |                                   |                     |    |
| 5/2 monosta-<br>bles |                  | VSPA-B-B52A2                | 700   |     | -              | •                                 | •                   | 71 |
|                      | Largeur 26 mm, d | listributeur à commande pne | umatique  |     |                |                                   |                     |    |
|                      |                  | VSPA-B-B52A1                | 1 400   | _   | •              | •                                 | •                   | 74 |

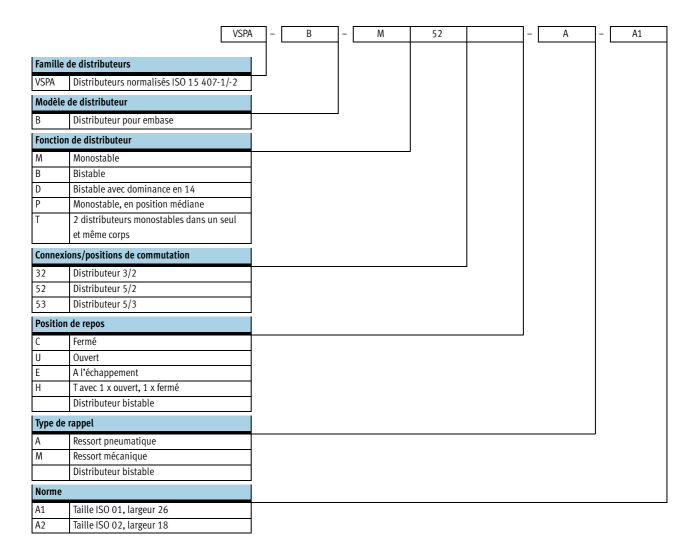
| Fonction      | Version  | 77-                        | distribu- l'embase |    | travail sur | Dominance  |         | → Page/<br>Internet |  |
|---------------|--|----------------------------|--------------------|----|-------------|------------|---------|---------------------|--|
|               |  |                            | teur               |    |             | 1er Signal | pour 14 |                     |  |
|               |  |                            | [l/min]            | G½ | G1/4        |            |         |                     |  |
| Distributeurs | Largeur 18 mm, distributeur à commande pneumatique |                            |                    |    |             |            |         |                     |  |
| 5/2 bistables |  | VSPA-B-M52A2               | 700                |    | -           | •          | •       | 71                  |  |
|               | Largeur 26 mm, d                                   | listributeur à commande pn | eumatique          |    |             |            |         |                     |  |
|               |  | VSPA-B-M52A1               | 1 400              | -  |             | •          | •       | 74                  |  |

| Fonction             | Version          | Туре                          | Débit du<br>distribu-<br>teur | Raccord de travail sur<br>l'embase |      | Position de repos  Fermé à l'échap- ouvert |        |   | → Page/<br>Internet |
|----------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------|--|--------|---|---------------------|
|                      |                  |                               | [l/min]                       | G½8                                | G1/4 |  | pement |   |                     |
| Distributeurs        | Largeur 18 mm, d | istributeur en position média | ane à command                 | le pneumatiq                       | ue   |  |        |   |                     |
| 5/3 monosta-<br>bles |                  | VSPA-B-P53A2                  | 650                           | •                                  | -    | •  | •      | • | 71                  |
|                      | Largeur 26 mm, d | istributeur en position média | ane à command                 | e pneumatiq                        | ue   |  |        |   |                     |
|                      |                  | VSPA-B-P53A1                  | 1 400                         | -                                  | •    | •  | •      | • | 74                  |

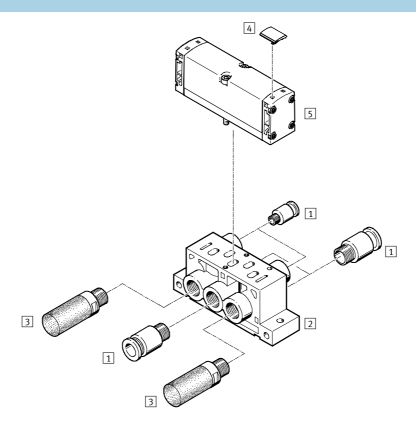
## Distributeurs pneumatiques VSPA, ISO 15407-1

**FESTO** 

Désignations



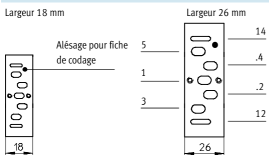
#### Montage individuel



| Acc | Accessoires              |      |  |                 |  |  |  |  |  |  |
|-----|--------------------------|------|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|
|     |                          | Туре | Description  | → Page/Internet |  |  |  |  |  |  |
| 1   | Raccord enfichable       | QS   | Pour le raccordement de tuyaux pneumatiques à diamètre extérieur calibré | -               |  |  |  |  |  |  |
| 2   | Embase unitaire          | NAS  | Avec raccords latéraux   | 57              |  |  |  |  |  |  |
| -   | Embase unitaire          | NAU  | Avec raccords placés en dessous  | -               |  |  |  |  |  |  |
| 3   | Silencieux               | U    | A monter sur les raccords d'échappement                                  | -               |  |  |  |  |  |  |
| 4   | Porte-étiquettes         | ASCF | Pour la désignation des distributeurs                                    | 77              |  |  |  |  |  |  |
| 5   | Distributeur pneumatique | VSPA | Configuration d'orifices selon ISO 15407-1                               | 71              |  |  |  |  |  |  |

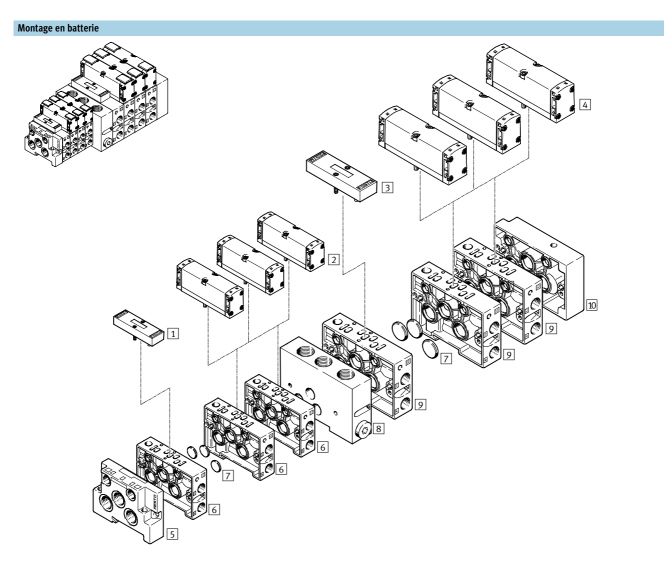
#### Configuration d'orifices selon ISO 15407-1 sur la plaque de connexion

Extension normalisée vers le bas

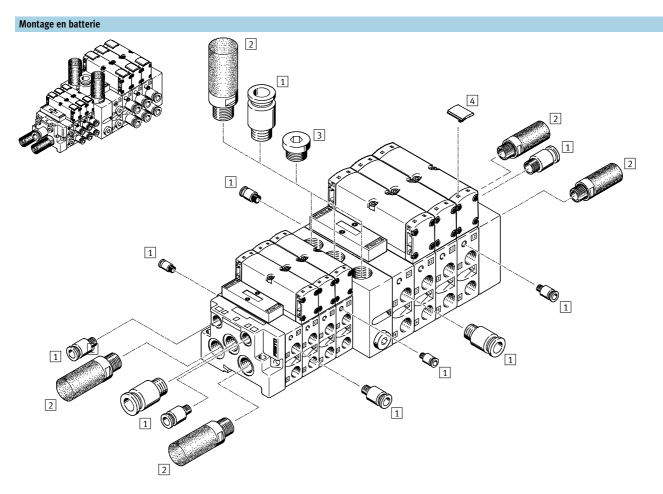


# Distributeurs pneumatiques VSPA, ISO 15 407-1





| Pièc | es détachées             |                 |  |                 |
|------|--------------------------|-----------------|--|-----------------|
|      |                          | Туре            | Description  | → Page/Internet |
| 1    | Plaque d'obturation      | NDV-02-VDMA     | Pour largeur de 18, emplacement de réserve ou vide                 | 65              |
| 2    | Distributeur pneumatique | VSPAA2          | Largeur 18   | 71              |
| 3    | Plaque d'obturation      | NDV-01-VDMA     | Pour largeur de 26, emplacement de réserve ou vide                 | 65              |
| 4    | Distributeur pneumatique | VSPAA1          | Largeur 26   | 74              |
| 5    | Plaque d'extrémité       | NEV             | Pour la terminaison des embases juxtaposables, largeur 18          | 58              |
| 6    | Embase juxtaposable      | NAW-1/8-02-VDMA | Largeur 18 avec mit raccords latéraux 2 et 4                       | 58              |
| 7    | Obturateur               | NSC             | Pour former des zones de pression ou pour obturer les raccords des | 65              |
|      |                          |                 | plaques d'extrémité  |                 |
| 8    | Plaque intermédiaire     | NZV-01/02-VDMA  | Pour lier la largeur 18 avec la largeur 26                         | 59              |
| 9    | Embase juxtaposable      | NAW-1/4-01-VDMA | Largeur 26 avec mit raccords latéraux 2 et 4                       | 58              |
| 10   | Plaque d'extrémité       | NEV             | Pour la terminaison des embases juxtaposables, largeur 26          | 58              |



| Acce | Accessoires        |      |  |                 |  |  |  |  |  |  |
|------|--------------------|------|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|
|      |                    | Туре | Description  | → Page/Internet |  |  |  |  |  |  |
| 1    | Raccord enfichable | QS   | Pour le raccordement de tuyaux pneumatiques à diamètre extérieur calibré | -               |  |  |  |  |  |  |
| 2    | Silencieux         | U    | -  | 77              |  |  |  |  |  |  |
| 3    | Bouchon            | B    | -  | -               |  |  |  |  |  |  |
| 4    | Porte-étiquettes   | ASCF | Pour la désignation des distributeurs                                    | 77              |  |  |  |  |  |  |



# **Distributeurs pneumatiques VSPA, ISO 15407-1** Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 18 mm

**FESTO** 





| Caractéristiques techniques générales Fonction de distributeur |         | 2x 3/2  | 5/2        |          | 5/3   |  |  |
|--|---------|---|------------|----------|---|--|--|
|  |         | •   | 5/2        |          |   |  |  |
| Position de repos  |         | C <sup>1)</sup> , U <sup>2)</sup> , H <sup>4)</sup> | -          | -        | C <sup>1)</sup> , U <sup>2)</sup> , E <sup>3)</sup> |  |  |
| Stabilité de la mémoire  |         | Monostable  | Monostable | Bistable | Monostable  |  |  |
| Rappel par ressort pneumatique                                 |         | Oui   | Oui        | -        | Non   |  |  |
| Rappel par ressort mécanique                                   |         | Non   | Oui        | -        | Oui   |  |  |
| Conception   |         | Piston tiroir                                       |            |          |   |  |  |
| Principe d'étanchéité  |         | Souple  |            |          |   |  |  |
| Type de commande   |         | Pneumatique   |            |          |   |  |  |
| Type de pilotage   |         | Direct  |            |          |   |  |  |
| Sens d'écoulement  |         | Irréversible  | réversible |          |   |  |  |
| Fonction d'échappement   |         | A étranglement                                      |            |          |   |  |  |
| Type de fixation   |         | Sur embase  |            |          |   |  |  |
| Position de montage  |         | Indifférente  |            |          |   |  |  |
| Diamètre nominal   | [mm]    | 5   |            |          |   |  |  |
| Débit du distributeur  | [l/min] | 600   | 750        | 750      |   |  |  |
| Débit distributeur sur embase unitaire                         | [l/min] | 450   | 550        | 550      |   |  |  |
| Débit du distributeur sur terminal                             | [l/min] | 400   | 550        | 550      |   |  |  |
| Débit nominal normal   | [l/min] | 400   | 550        | 550      |   |  |  |
| Temps de réponse marche/arrêt, ressort pneu-                   | [ms]    | 10/15   | 11/20      | -        | -   |  |  |
| matique  |         |   |            |          |   |  |  |
| Temps de réponse marche/arrêt, ressort mécani-                 | [ms]    | -   | 8/18       | -        | 9/18  |  |  |
| que  |         |   |            |          |   |  |  |
| Temps de commutation   | [ms]    | -   |            | 6        | -   |  |  |
| Temps de commutation (dominant)                                | [ms]    | -   | -          | 6        | -   |  |  |
| Largeur  | [mm]    | 18  |            | •        |   |  |  |
| Raccord sur l'embase 1, 2, 3, 4, 5                             |         | G1/8  |            |          |   |  |  |
| 12, 14   |         | M5  |            |          |   |  |  |
| Couple de serrage de fixation des distributeurs                | [Nm]    | 0,68 0,92   |            |          |   |  |  |
| Poids du produit   | [g]     | 80  |            |          |   |  |  |
| Selon norme  |         | ISO 15407-1   |            |          |   |  |  |

- C=fermé en position de repos
   U=ouvert en position de repos
- 3) E=à l'échappement en position de repos
- 4) H=distributeur 2x3/2 dans un boîtier avec 1x fermé et 1x ouvert en position de repos

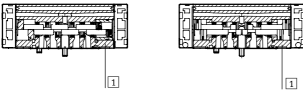
| Conditions de fonctionnement et d'environnement |                   |  |                  |                         |      |  |  |  |
|---|-------------------|--|------------------|-------------------------|------|--|--|--|
| Fonction de distributeur                        |                   | 2 x 3/2  | 5/2              |                         | 5/3  |  |  |  |
| Fluide de service                               | Air comprimé filt | Air comprimé filtré, finesse de filtration 40 μm, lubrifié ou non lubrifié |                  |                         |      |  |  |  |
| Pression de service                             | [bar]             | 2 10   | -0 <b>,</b> 9 10 | -0,9 10                 |      |  |  |  |
| Pression de commande                            | [bar]             | 2 10   | 3 10 mor         | nostable; 2 10 bistable | 3 10 |  |  |  |
| Température ambiante                            | [ °C]             | -10 +60  |                  |                         |      |  |  |  |
| Température du fluide                           | [℃]               | -10 +60  |                  |                         |      |  |  |  |
| Inflammabilité selon UL94                       |                   | НВ   |                  |                         |      |  |  |  |



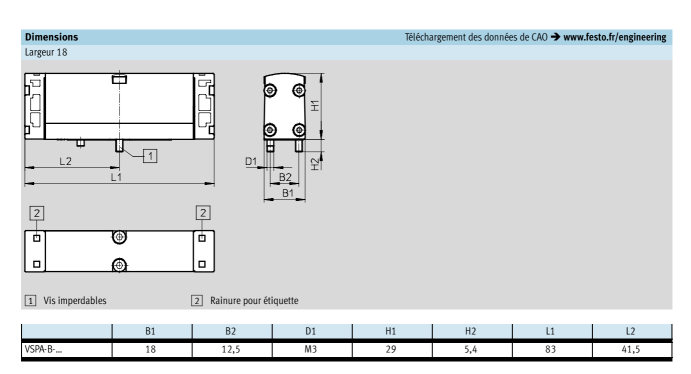
# **Distributeurs pneumatiques VSPA, ISO 15407-1** Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 18 mm

**FESTO** 

# Matériaux Coupe fonctionnelle



| 1 | 1 Corps Aluminium moulé sous pression |                    |  |  |  |  |  |
|---|---------------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| - | Joints                                | Caoutchouc nitrile |  |  |  |  |  |
| - | Vis                                   | Acier zingué       |  |  |  |  |  |





## **Distributeurs pneumatiques VSPA, ISO 15407-1** Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 18 mm

| Référe | nces – Distributeur 2x3/2, largeur 18 m | ım                      |          |                |
|--------|---|-------------------------|----------|----------------|
| Code   | Symboles de commutation                 | Position de repos       | Nº pièce | Туре           |
| K      | 14 12 12 1 15 15                        | 2x fermé                | 546 721  | VSPA-B-T32C-A2 |
| N      | 10 10 10 10 11 15 13                    | 2x ouvert               | 546 722  | VSPA-B-T32U-A2 |
| Н      | 1 5 3                                   | 1 x fermé<br>1 x ouvert | 546 723  | VSPA-B-T32H-A2 |

| Référe | Références – Distributeur 5/2 monostable, largeur 18 mm |                   |          |                 |  |  |  |
|--------|---|-------------------|----------|-----------------|--|--|--|
| Code   | Symboles de commutation                                 | Type de rappel    | N° pièce | Туре            |  |  |  |
| M      | 14 2<br>5 1 3   | Pneumatique       | 546 726  | VSPA-B-M52-A-A2 |  |  |  |
| 0      | 14 2 W<br>5 1 3   | Ressort mécanique | 546 727  | VSPA-B-M52-M-A2 |  |  |  |

| Référe | Références – Distributeur à impulsions 5/2 bistable, largeur 18 mm |            |          |               |  |  |  |
|--------|--|------------|----------|---------------|--|--|--|
| Code   | Symboles de commutation  | Dominance  | N° pièce | Туре          |  |  |  |
| J      | 14 2 12 5 1 3  | 1er Signal | 546 724  | VSPA-B-B52-A2 |  |  |  |
| D      | 14 12 12<br>5 1 3  | Pour 14    | 546 725  | VSPA-B-D52-A2 |  |  |  |

| Référe | Références – Distributeur 5/3, largeur 18 mm |                   |          |                |  |  |  |  |
|--------|--|-------------------|----------|----------------|--|--|--|--|
| Code   | Symboles de commutation                      | Position de repos | N° pièce | Туре           |  |  |  |  |
| G      | 14 4 2 12 12 5 1 3                           | Fermé             | 546 730  | VSPA-B-P53C-A2 |  |  |  |  |
| В      | 14 4 2 12<br>5 1 3                           | Ouvert            | 546 728  | VSPA-B-P53U-A2 |  |  |  |  |
| E      | 14 4 2 12 5 1 3                              | A l'échappement   | 546 729  | VSPA-B-P53E-A2 |  |  |  |  |

#### ·O· Nouveau **VSPA**

### **Distributeurs pneumatiques VSPA, ISO 15407-1** Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 26 mm





| Fonction de distributeur                        |         | 2x 3/2  | 5/2        |          | 5/3   |
|---|---------|---|------------|----------|---|
| Position de repos                               |         | C <sup>1)</sup> , U <sup>2)</sup> , H <sup>4)</sup> | -          | _        | C <sup>1)</sup> , U <sup>2)</sup> , E <sup>3)</sup> |
| Stabilité de la mémoire                         |         | Monostable  | Monostable | Bistable | Monostable  |
| Rappel par ressort pneumatique                  |         | Oui   | Oui        | =.       | Non   |
| Rappel par ressort mécanique                    |         | Non   | Oui        | =.       | Oui   |
| Conception                                      |         | Piston tiroir                                       | •          | •        | •   |
| Principe d'étanchéité                           |         | Souple  |            |          |   |
| Type de commande                                |         | Pneumatique   |            |          |   |
| Type de pilotage                                |         | Direct  |            |          |   |
| Sens d'écoulement                               |         | Irréversible  | Réversible |          |   |
| Fonction d'échappement                          |         | A étranglement                                      | •          |          |   |
| Type de fixation                                |         | Sur embase  |            |          |   |
| Position de montage                             |         | Indifférente  |            |          |   |
| Diamètre nominal                                | [mm]    | 9   |            |          |   |
| Débit du distributeur                           | [l/min] | 1 250   | 1 400      |          | 1 400   |
| Débit distributeur sur embase unitaire          | [l/min] | 1 000   | 1 100      |          | 1 100   |
| Débit du distributeur sur terminal              | [l/min] | 900   | 1 100      |          | 1 000   |
| Débit nominal normal                            | [l/min] | 900   | 1 100      |          | 1 000   |
| Temps de réponse marche/arrêt, ressort pneu-    | [ms]    | 15/28   | 18/30      | _        | -   |
| matique   |         |   |            |          |   |
| Temps de réponse marche/arrêt, ressort mécani-  | [ms]    | -   | 10/35      | -        | 13/32   |
| que   |         |   |            |          |   |
| Temps de commutation                            | [ms]    | -   |            | 10       | -   |
| Temps de commutation (dominant)                 | [ms]    | -   | -          | 10       | -   |
| Largeur   | [mm]    | 26  |            | •        |   |
| Raccord sur l'embase 1, 2, 3, 4, 5              |         | G1/4  |            |          |   |
| 12,14   |         | M5  |            |          |   |
| Couple de serrage de fixation des distributeurs | [Nm]    | 1,62 2,18   |            |          |   |
| Poids du produit                                | [g]     | 180   |            |          |   |
| Selon norme                                     |         | ISO 15407-1   |            |          |   |

- C=fermé en position de repos
   U=ouvert en position de repos
- 3) E=à l'échappement en position de repos
- 4) H=distributeur 2x3/2 dans un boîtier avec 1x fermé en position de repos et 1x ouvert en position de repos

| Conditions de fonctionnement et d'environnement |       |                  |  |              |  |
|---|-------|------------------|--|--------------|--|
| Fonction de distributeur                        |       | 2 x 3/2          | 5/2  | 5/3          |  |
| Fluide de service                               |       | air comprimé fil | air comprimé filtré, finesse de filtration 40 μm, lubrifié ou non lubrifié |              |  |
| Pression de service                             | [bar] | 2 10             | -0 <b>,</b> 9 10   | -0,9 10      |  |
| Pression de commande                            | [bar] | 2 10             | 2 10 bistable; 3 10 mon  | ostable 3 10 |  |
| Température ambiante                            | [ °C] | -10 +60          |  | ·            |  |
| Température du fluide                           | [ °C] | -10 +60          |  |              |  |
| Inflammabilité selon UL94                       |       | НВ               |  |              |  |

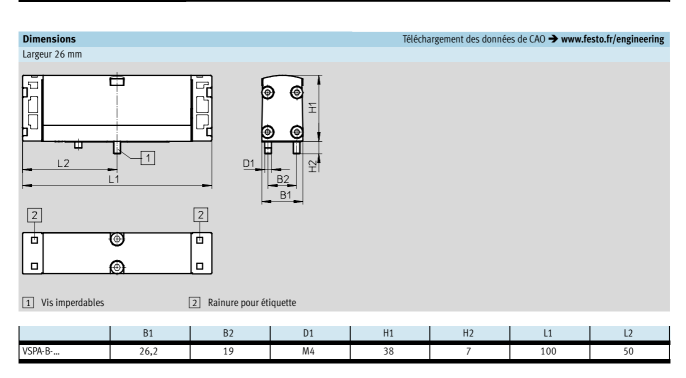


### **Distributeurs pneumatiques VSPA, ISO 15407-1** Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 26 mm

**FESTO** 

## Matériaux Coupe fonctionnelle 1 1

| 1 | Corps  | Aluminium moulé sous pression |
|---|--------|-------------------------------|
| - | Joints | Caoutchouc nitrile            |
| - | Vis    | Acier zingué                  |





## **Distributeurs pneumatiques VSPA, ISO 15407-1** Fiche de données techniques – Distributeurs de largeur 26 mm

| Référe | ences – Distributeur 2x3/2, largeur 26 n | ım                      |          |                |
|--------|--|-------------------------|----------|----------------|
| Code   | Symboles de commutation                  | Position de repos       | Nº pièce | Туре           |
| K      | 14 12 12 13 15 15 15                     | 2x fermé                | 546 711  | VSPA-B-T32C-A1 |
| N      | 10 10 10 10 11 15 13                     | 2x ouvert               | 546 712  | VSPA-B-T32U-A1 |
| Н      | 14 10 10 11 15 13                        | 1 x fermé<br>1 x ouvert | 546 713  | VSPA-B-T32H-A1 |

| Référe | Références – Distributeur 5/2 monostable, largeur 26 mm |                   |          |                 |  |  |  |
|--------|---|-------------------|----------|-----------------|--|--|--|
| Code   | Symboles de commutation                                 | Type de rappel    | N° pièce | Туре            |  |  |  |
| M      | 4 2<br>5 1 3  | Pneumatique       | 546 716  | VSPA-B-M52-A-A1 |  |  |  |
| 0      | 14 2 WW 5 1 3   | Ressort mécanique | 546 717  | VSPA-B-M52-M-A1 |  |  |  |

| Référe | Références – Distributeur à impulsions 5/2 bistable, largeur 26 mm |            |          |               |  |  |  |
|--------|--|------------|----------|---------------|--|--|--|
| Code   | Symboles de commutation  | Dominance  | N° pièce | Туре          |  |  |  |
| J      | 14 12 12 5 1 3   | 1er Signal | 546 714  | VSPA-B-B52-A1 |  |  |  |
| D      | 14 2 12 5 1 3  | Pour 14    | 546 715  | VSPA-B-D52-A1 |  |  |  |

| Référe | nces – Distributeur 5/3, largeur 26 mm |                   |          |                |
|--------|--|-------------------|----------|----------------|
| Code   | Symboles de commutation                | Position de repos | N° pièce | Туре           |
| G      | 14 4 2 12<br>5 1 3                     | Fermé             | 546 720  | VSPA-B-P53C-A1 |
| В      | 14 4 2 12<br>5 1 3                     | Ouvert            | 546 718  | VSPA-B-P53U-A1 |
| E      | 14 4 2 12<br>5 1 3                     | A l'échappement   | 546 719  | VSPA-B-P53E-A1 |

# Electrodistributeurs/distributeurs pneumatiques, ISO 15407-1 Accessoires



|  | N° pièce   | Туре  |
|--|--|---|
|  | Fiches te  | chniques→ Internet : pagn   |
| Avec connecteur de cartouche pour régulateur, 10 bar                             | 543 487  | PAGN-26-16-P10  |
| Avec connecteur de cartouche pour régulateur, 6 bar                              | 543 488  | PAGN-26-10-P10  |
| r plaque de régulation   |  |   |
| Pour Ø extérieur de tuyau de 4 mm  | 172 972  | QSP10-4   |
| Pour ∅ extérieur de tuyau de 3/16 "  | 172 975  | QSP10-3/16U   |
|  | Fiche  | es techniques → Internet : b  |
| Livré par 10 pièces  | 3570   | B-3/8   |
|  | Fiche  | es techniques→ Internet : u   |
| Pour le raccord 12   | 6841   | U-1/8-B   |
| Pour les raccords 3 et 5 pour 18 mm de largeur                                   | 6843   | U-3/8-B   |
| Pour les raccords 3 et 5 pour 26 mm de largeur                                   | 6844   | U-1/2-B   |
|  | Fiches   | techniques→ Internet : ibs  |
| Etiquette pour distributeur VSVA (livraison par 24 pièces)                       | 18 182   | IBS-9x20  |
| `<br>S   | Fiches t   | echniques→ Internet : ascf  |
| Porte-étiquettes clipsable sur le couvercle de distributeur (livré par 5 pièces) | 540 888  | ASCF-T-S6   |
|  | Avec connecteur de cartouche pour régulateur, 6 bar  r plaque de régulation  Pour Ø extérieur de tuyau de 4 mm  Pour Ø extérieur de tuyau de 3/16 "  Livré par 10 pièces  Pour le raccord 12  Pour les raccords 3 et 5 pour 18 mm de largeur  Pour les raccords 3 et 5 pour 26 mm de largeur  Etiquette pour distributeur VSVA (livraison par 24 pièces)  Etiquette pour distributeur VSVA (livraison par 24 pièces) | Fiches te Avec connecteur de cartouche pour régulateur, 10 bar Avec connecteur de cartouche pour régulateur, 6 bar  Four Ø extérieur de tuyau de 4 mm Fiches Pour Ø extérieur de tuyau de 3/16 "  Fiche Livré par 10 pièces  Fiche Pour le raccord 12 Pour les raccords 3 et 5 pour 18 mm de largeur Pour les raccords 3 et 5 pour 26 mm de largeur Fiches Etiquette pour distributeur VSVA (livraison par 24 pièces)  Fiches tes |

|             | Tension                      | Longueur de câble  | Témoin d'état de commutation | N° pièce | Туре                     |
|-------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|----------|--------------------------|
|             | [V]                          | [m]                | avec LED                     |          |                          |
| nnecteur fe | melle sans câble             |                    |                              | Ficl     | nes techniques → Interne |
|             |                              |                    |                              |          | ms                       |
| A           | -                            | -                  | -                            | 151 687  | MSSD-EB                  |
|             | -                            | -                  | -                            | 539 712  | MSSD-EB-M12              |
|             |                              |                    |                              | I .      |                          |
| necteur fe  | melle sans câble, avec conne | xion autodénudante |                              |          |                          |
|             | _                            | -                  | -                            | 192 745  | MSSD-EB-S-M14            |
| <u> </u>    |                              |                    |                              |          |                          |
| ole à conne | cteur femelle                |                    |                              | Ficl     | nes techniques → Intern  |
|             |                              |                    |                              |          | kn                       |
| ./.         | 24 CC                        | 2,5                | •                            | 151 688  | KMEB-1-24-2,5-LED        |
|             | 24 CC                        | 5                  |                              | 151 689  | KMEB-1-24-5-LED          |
|             | 24 CC                        | 10                 |                              | 193 457  | KMEB-1-24-10-LED         |
| •           | Jusqu'à 240                  | 2,5                | -                            | 151 690  | KMEB-1-230AC-2,5         |
|             | Jusqu'à 240                  | 5                  | -                            | 151 691  | KMEB-1-230AC-5           |
|             | 24 CC                        | 2,5                | •                            | 174 844  | KMEB-2-24-2,5-LED        |
|             | 24 CC                        | 5                  | •                            | 174 845  | KMEB-2-24-5-LED          |
|             | Jusqu'à 240                  | 2,5                | -                            | 174 846  | KMEB-2-230-2,5           |
|             |                              |                    |                              |          |                          |

# Electrodistributeurs/distributeurs pneumatiques, ISO 15407-1 Accessoires



| Références – J | oint lumineux pour schéma des co | Fiches techniques → Internet : meb-ld |                        |
|----------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
|                | Tension                          | N° pièce Type                         |                        |
|                | [V CC]                           | [V CA]                                |                        |
|                | 12 24                            | -                                     | 151 717 MEB-LD-12-24DC |
|                | -                                | 230                                   | 151 718 MEB-LD-230AC   |

| Références – Conr | Références – Connecteurs femelles, câbles à connecteur femelle pour distributeurs à connecteur central M12x1 |                          |                           |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|--|--------------------------|---------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                   | Tension  | Longueur de câble<br>[m] | Nº pièce                  | Туре               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Connecteur femell | e sans câble   | Fiches t                 | echniques→ Internet : sea |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   | -  | -                        | 185 498                   | SEA-M12-4WD-PG7    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Câble à connecteu | Câble à connecteur femelle Fiches techniques→ Internet : km-12   |                          |                           |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   | -  | 1                        | 185 499                   | KM-12-M12-GSWD-1-4 |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Références – Câb   | les de liaison                    |                           |                              |          |                                |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------|--------------------------------|
|                    | Tension                           | Longueur de câble         | Témoin d'état de commutation | N° pièce | Туре                           |
|                    |                                   | [m]                       | avec LED                     |          |                                |
| Câble de liaison M | 18x1, 4 pôles, connecteur femelle | droit/extrémité ouverte   |                              | Fiches   | s techniques > Internet : nebu |
|                    | 24 V CC                           | 2,5                       | -                            | 541 342  | NEBU-M8G4-K-2.5-LE4            |
| OT S               |                                   | 5                         | -                            | 541 343  | NEBU-M8G4-K-5-LE4              |
|                    | <u> </u>                          | ·                         | <u> </u>                     |          |                                |
| Câble de liaison M | 18x1, 4 pôles, connecteur femelle | coudé/extrémité ouverte   |                              |          |                                |
|                    | 24 V CC                           | 2,5                       | -                            | 541 344  | NEBU-M8W4-K-2.5-LE4            |
|                    |                                   | 5                         | -                            | 541 345  | NEBU-M8W4-K-5-LE4              |
|                    |                                   |                           |                              |          |                                |
| Câble de liaison M | 112x1, 4 pôles, connecteur femell | e droit/extrémité ouverte |                              | Fiches   | s techniques > Internet : nebu |
|                    | 24 V CC                           | 2,5                       | -                            | 541 363  | NEBU-M12G5-K-2.5-LE3           |
| 6 Th               |                                   | 5                         | -                            | 541 364  | NEBU-M12G5-K-5-LE3             |
|                    |                                   |                           |                              |          |                                |
| Câble de liaison N | 112x1, 4 pôles, connecteur femell | e coudé/extrémité ouverte |                              |          |                                |
|                    | 24 V CC                           | 2,5                       | -                            | 541 367  | NEBU-M12W5-K-2.5-LE3           |
| <b>6</b>           |                                   | 5                         | -                            | 541 370  | NEBU-M12W5-K-5-LE3             |

#### Electrodistributeurs/distributeurs pneumatiques, ISO 15407-1

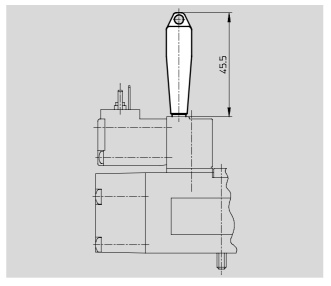
**FESTO** 

Accessoire

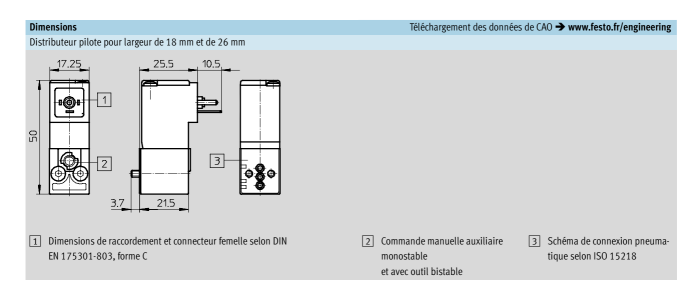
#### Commande manuelle auxiliaire AHB

Matériau : Polymère



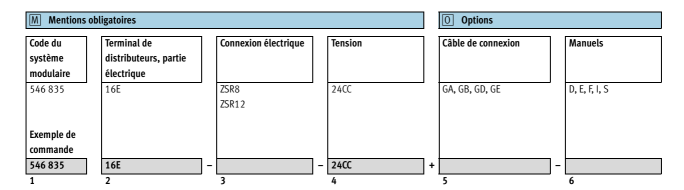


| Références               |              |          |         |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|--------------|----------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| Pour distributeur pilote | Poids<br>[g] | N° pièce | Туре    |  |  |  |  |  |  |  |
| VSCS-B-M32-MT            | 5            | 157 601  | AHB-MEB |  |  |  |  |  |  |  |



| Références – Distributeur pilote | selon ISO 15218                 |             |       |         |        |          |                       |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|-------|---------|--------|----------|-----------------------|
| Modèle                           | Caractéristiques                | Puissance T |       | Tension |        | N° pièce | Туре                  |
|                                  |                                 | [W]         | [VA]  | [V CC]  | [V CA] |          |                       |
|                                  | Connecteur carré, modèle C      | 1,5         | -     | 24      | -      | 546 262  | VSCS-B-M32-MT-WA-1C1  |
|                                  | DIN EN 175301-803. Com-         |             | 3/2,4 | 12      | 24     | 546 261  | VSCS-B-M32-MT-WA-5WC1 |
| •                                | monostable et avec outil bista- | -           |       | -       | 230    | 546 264  | VSCS-B-M32-MT-WA-3AC1 |
|                                  | ble.                            |             |       |         | 110    | 546 263  | VSCS-B-M32-MT-WA-2AC1 |

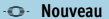
## **Terminal de distributeurs de type 16 VTIA – Partie électrique** Références – Eléments modulaires



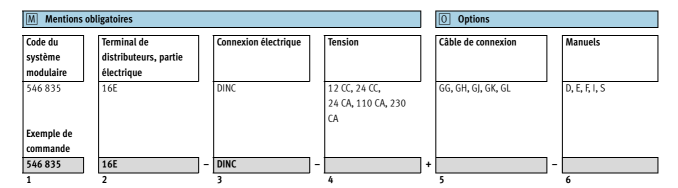
| Tal | bleau | ı des références                                |  |            |        |                |
|-----|-------|---|--|------------|--------|----------------|
|     |       |   |  | Conditions | Code   | Entrée du code |
| M   | 1     | Code du système modulaire                       | 546 835                                    |            |        |                |
|     | 2     | Terminal de distributeurs, partie<br>électrique | Terminal de distributeurs de type 16, VTIA |            | 16E    | 16E            |
|     | 3     | Connexion électrique                            | Connecteur central M8                      |            | -ZSR8  |                |
|     |       |   | Connecteur central M12                     |            | -ZSR12 |                |
|     | 4     | Tension   | 24 V CC                                    |            | -24DC  | -24DC          |
| 0   | 5     | Accessoires électriques                         |  | +          | +      |                |
|     |       | Câble de connexion                              | 2,5 m, Connecteur femelle droit rond       | 1          | GA     |                |
|     |       |   | 5 m, Connecteur femelle droit rond         |            | GB     |                |
|     |       |   | 2,5 m, Connecteur femelle rond coudé       | 1          | GD     |                |
|     |       |   | 5 m, Connecteur femelle rond coudé         |            | GE     |                |
|     | 6     | Manuels   | Allemand                                   |            | -D     |                |
|     |       |   | Anglais                                    |            | -E     |                |
|     |       |   | Français                                   |            | -F     |                |
|     |       |   | Italien                                    |            | -1     |                |
|     |       |   | Espagnol                                   |            | -S     |                |

<sup>1</sup> GA, GD

Uniquement avec connexion électrique (3) ZSR8



## **Terminal de distributeurs de type 16 VTIA — Partie électrique** Références — Eléments modulaires

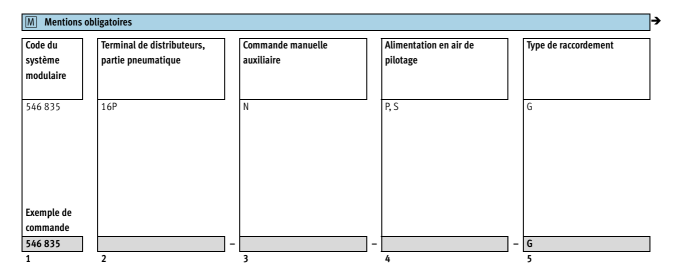


| Tal | bleau | ı des références                      |             |   |            |        |                |  |  |  |
|-----|-------|---------------------------------------|-------------|---|------------|--------|----------------|--|--|--|
|     |       |                                       |             |   | Conditions | Code   | Entrée du code |  |  |  |
| M   | 1     | Code du système modulair              | e           | 546 835   |            |        |                |  |  |  |
|     | 2     | Terminal de distributeurs, électrique | partie      | Terminal de distributeurs de type 16, VTIA                      |            | 16E    | 16E            |  |  |  |
|     | 3     | Connexion électrique                  |             | Interface pilote ISO 15218                                      |            | -DINC  | -DINC          |  |  |  |
|     | 4     | Tension                               |             | 12 V CC   |            | -12DC  |                |  |  |  |
|     |       |                                       |             | 24 V CC   |            | -24DC  |                |  |  |  |
|     |       |                                       |             | 24 V CA   |            | -24AC  |                |  |  |  |
|     |       |                                       |             | 110 V CA  |            | -110AC |                |  |  |  |
|     |       |                                       |             | 230 V CA  |            | -230AC |                |  |  |  |
| 0   | 5     | Accessoires électriques               |             |   |            | +      | +              |  |  |  |
|     |       | Câble de connexion                    | Polyuré-    | 2,5 m, Câbles à connecteur femelle, EN 175301 forme C, LED      | 1          | GG     |                |  |  |  |
|     |       |                                       | thane       | 5 m, Câbles à connecteur femelle, EN 175301 forme C, LED        | 1          | GH     |                |  |  |  |
|     |       |                                       |             | 10 m, Câbles à connecteur femelle, EN 175301 forme C, LED       | 1          | GJ     |                |  |  |  |
|     |       |                                       | Chlorure de | 2,5 m, Câbles à connecteur femelle, EN 175301 modèle C, jusqu'à |            | GK     |                |  |  |  |
|     |       |                                       | polyvinyle  | 230 V CA  |            |        |                |  |  |  |
|     |       |                                       |             | 5 m, Câbles à connecteur femelle, EN 175301 modèle C, jusqu'à   |            | GL     |                |  |  |  |
|     |       |                                       |             | 230 V CA  |            |        |                |  |  |  |
|     | 6     | Manuels                               |             | Allemand  |            | -D     |                |  |  |  |
|     |       |                                       | Anglais     |   |            |        |                |  |  |  |
|     |       |                                       |             | Français  |            | -F     |                |  |  |  |
|     |       |                                       |             | Italien   | -1         |        |                |  |  |  |
|     |       |                                       |             | Espagnol  |            | -S     |                |  |  |  |

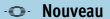
**<sup>1</sup> GG, GH, GJ** Incompatible avec la connexion électrique (3) 24 CA, 110 CA, 230 CA



# Terminal de distributeurs de type 16 VTIA — Partie pneumatique Références — Eléments modulaires



| Та | bleau   | ı des références                  |   | Tableau des références |      |    |                   |    |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---------|-----------------------------------|---|------------------------|------|----|-------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| La | Largeur |                                   | 18 mm                                   | Conditions             | Code |    | Entrée<br>du code |    |  |  |  |  |  |  |  |
| M  | 1       | Code du système modulaire         | 546 835                                 |                        |      |    |                   |    |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 2       | Terminal de distributeurs, partie | Terminal de distributeurs de type 16, \ |                        | 16P  |    | 16P               |    |  |  |  |  |  |  |  |
|    |         | pneumatique                       | ISO 15407-1                             |                        |      |    |                   |    |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 3       | Commande manuelle auxiliaire      | Monostable                              |                        |      | -N |                   |    |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 4       | Alimentation en air de pilotage   | Alimentation en air de pilotage interne |                        |      | -Р |                   |    |  |  |  |  |  |  |  |
|    |         |                                   | Alimentation en air de pilotage externe |                        | -S   |    |                   |    |  |  |  |  |  |  |  |
| Ψ  | 5       | Type de raccordement              | Filetage G (standard)                   |                        |      | -G |                   | -G |  |  |  |  |  |  |  |



## Terminal de distributeurs de type 16 VTIA – Partie pneumatique Références – Eléments modulaires

| <b>→</b> | O Options  | M   | 0                                    | M                            | 0   | <b>→</b>                  |
|----------|--|---|--------------------------------------|------------------------------|---|---------------------------|
|          | Alimentation<br>pneumatique du<br>terminal de<br>distributeurs | Position de connexion<br>de l'alimentation<br>pneumatique | Version des raccords<br>pneumatiques | Position de<br>l'échappement | Alimentation<br>auxiliaire/<br>évacuation | Fonctionnement réversible |
|          | S, V   | TL, TR, TB  | M, N, G                              | EL, ER, EB                   | E   | Z                         |
|          |  |   |                                      | -                            | -   |                           |
|          | 6  | 7   | 8                                    | 9                            | 10  | 11                        |

| Ta       | bleau | des références                          |  |                           |            |      |         |
|----------|-------|---|--|---------------------------|------------|------|---------|
| La       | rgeur |   | 18 mm                                  | 26 mm                     | Conditions | Code | Entrée  |
|          |       |   |  |                           |            |      | du code |
|          |       |   |  |                           |            | -    | -       |
| 0        | 6     | Alimentation pneumatique du terminal    | Silencieux et raccords instantanés QS  |                           | 2          | S    |         |
|          |       | de distributeurs                        | Raccords instantanés QS                | 2                         | ٧          |      |         |
| M        | 7     | Position de connexion de l'alimentation | Gauche                                 |                           | TL         |      |         |
|          |       | pneumatique                             | Droite                                 |                           | TR         |      |         |
|          |       |   | Des deux côtés                         |                           |            | TB   |         |
| 0        | 8     | Version des raccords pneumatiques       | Raccords instantanés QS, gros          |                           | 3          | M    |         |
|          |       |   | Raccords instantanés QS, petits        |                           | 3          | N    |         |
|          |       |   | Raccords instantanés QS, gros et petit | s, panache                | 3          | G    |         |
| M        | 9     | Position de l'échappement               | Gauche                                 |                           |            | EL   |         |
|          |       |   | Droite                                 |                           | ER         |      |         |
|          |       |   | Des deux côtés                         |                           | EB         |      |         |
| 0        | 10    | Alimentation auxiliaire/Evacuation      | Alimentation sur plaque d'adaptation   |                           | -E         |      |         |
| <b>4</b> | 11    | Fonctionnement réversible               | Fonctionnement réversible de l'empla   | cement de distributeur 00 |            | -Z   |         |

<sup>2</sup> **S, V** Uniquement avec version des raccords pneumatiques (8) M, N, G

<sup>3</sup> M, N, G

Uniquement avec alimentation pneumatique du terminal de distributeurs (6) S, V. Taille des raccords pneumatiques ightharpoonup tableau page87

#### ·O· Nouveau

#### Terminal de distributeurs de type 16 VTIA – Partie pneumatique

**FESTO** 

Références – Eléments modulaires

| M Ment  | ions obli                                | gatoires  |           |           |                   |             |                  |       |    |    |    |    |    |    | +  |
|---|--|-----------|-----------|-----------|-------------------|-------------|------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| Embases j                                     | Embases juxtaposables pneumatiques 00 15 |           |           |           |                   |             |                  |       |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |           |           |           |                   |             |                  |       |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |           |           |           |                   |             |                  |       |    |    |    |    |    |    |    |
| 12 Type du bloc d'enchaînement : A, B, AK, BK |  |           |           |           |                   |             |                  |       |    |    |    |    |    |    |    |
| O Optio                                       | ns                                       |           |           |           |                   |             |                  |       |    |    |    |    |    |    |    |
|   | 13 Alime                                 | ntation/s | énaration | des canai | ı <b>v</b> •S T R | V SV VS     | , TV, VT, RV,    | VR    |    |    |    |    |    |    |    |
|   | 1) Aunic                                 |           | ionnemen  |           |                   | , v, ɔv, vɔ | , 1 v, v 1, 1 v, | , vic |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |           |           |           |                   |             |                  |       |    |    |    |    |    |    |    |
| Emplacem                                      | ent de m                                 | odule     |           |           |                   |             |                  |       |    |    |    |    |    |    |    |
| 00  | 01                                       | 02        | 03        | 04        | 05                | 06          | 07               | 08    | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|   |  |           |           |           |                   |             |                  |       |    |    |    |    |    |    |    |

| 12 + 13 + 14           |    |                                      |   |  |            |      |                    |  |
|------------------------|----|--------------------------------------|---|--|------------|------|--------------------|--|
| Tableau des références |    |                                      |   |  |            |      |                    |  |
| Largeur                |    |                                      | 18 mm 26 mm   |  | Conditions | Code | Entrée du code     |  |
| M                      |    | Embases juxtaposables pneumatiques   |   |  | 4          | -    | -                  |  |
|                        | 12 | Type de bloc d'enchaînement 0015     | Embase juxtaposable 1/8"                                      | -  | 5 6        | Α    | Indiquer           |  |
|                        |    |                                      | -   | Embase juxtaposable 1/4"                                 | 6          | В    | l'équipe           |  |
|                        |    |                                      | Embase juxtaposable avec raccords instantanés QS, petits      | -  | 5 7        | AK   | ment<br>choisi     |  |
|                        |    |                                      | -   | Embase juxtaposable avec raccords instantanés QS, petits | 7          | ВК   | dans le<br>code de |  |
| )                      | 13 | Plaque d'adaptation pour changement  | Séparation des canaux 1, 3, 5                                 |  |            | S    | com-               |  |
|                        |    | des tailles/séparation des canaux 00 | Séparation des canaux 1                                       |  |            | T    | mande              |  |
|                        |    | 14                                   | Séparation des canaux 3, 5                                    |  |            | R    |                    |  |
|                        |    |                                      | Plaque d'adaptation   |  | 12         | ٧    |                    |  |
|                        |    |                                      | Plaque d'adaptation avec séparation des canaux 1,3,5 gauche   |  | 8 9 12     | SV   |                    |  |
|                        |    |                                      | Plaque d'adaptation avec séparation des canaux 1, 3, 5 droite |  | 8 9 12     | VS   |                    |  |
|                        |    |                                      | Plaque d'adaptation avec séparation                           | 8 10 12  | TV         |      |                    |  |
|                        |    |                                      | Plaque d'adaptation avec séparation                           | 8 10 12  | VT         |      |                    |  |
|                        |    |                                      | Plaque d'adaptation avec séparatio                            | 8 11 12  | RV         |      |                    |  |
|                        |    |                                      | Plaque d'adaptation avec séparatio                            | 8 11 12  | VR         |      |                    |  |
| <b>1</b>               | 14 | Fonctionnement réversible 00 15      | les emplacements de distributeurs s                           | 13   | Z          |      |                    |  |

|    |                | illoue reversible :   |    |       |
|----|----------------|---|----|-------|
| 5  | A, AK          | Les embases juxtaposables doivent toutes être équipées en continu<br>Non admissible si B, BK a été choisi avant dans la séquence.<br>Respecter le sens de progression   | 12 | V, SV |
| 7  | A, B<br>AK, BK | Incompatible avec la version des raccords pneumatiques (8) N<br>Incompatible avec la version des raccords pneumatiques (8) M  | 13 | z     |
| 8  | S, T, R, SV, \ | /S, TV, VT, RV, VR  |    |       |
| 9  | S, SV, VS      | Aucune zone sans pression ne doit apparaître. Plaque d'adaptation admissible une seule fois Lors de la séparation des canaux S sans tailles panachées, l'alimentation et l'échappement sont nécessaires des deux côtés. Lors de la séparation des canaux S avec tailles panachées mais sans alimentation au niveau de la plaque d'adaptation, l'alimentation et l'échappement sont nécessaires des deux côtés |    |       |
| 10 | T, TV, VT      | Lors de la séparation des canaux T sans tailles panachées, l'alimentation est<br>nécessaire des deux côtés.<br>Lors de la séparation des canaux T avec tailles panachées mais sans alimentation au<br>niveau de la plaque d'adaptation, l'alimentation est nécessaire des deux côtés  |    |       |
| 11 | R, RV, VR      | Lors de la séparation des canaux R sans tailles panachées, l'échappement est nécessaire des deux côtés. Lors de la séparation des canaux R avec tailles panachées mais sans alimentation au niveau de la plaque d'adaptation, l'échappement est nécessaire des deux côtés   |    |       |

#### V, VS, TV, VT, RV, VR

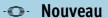
Doit être sélectionné si l'alimentation auxiliaire/l'évacuation (10) E a été choisie. Au moins une des embases juxtaposables suivantes doit être sélectionnée : (12)

Uniquement directement après la plaque d'adaptation pour changement des tailles/séparation des canaux (13) S, SV, VS (séparation des canaux 1, 3, 5) et la position de connexion de l'alimentation pneumatique (7) TB (alimentation des deux côtés), ou la position de l'échappement (9) EB (échappement des deux côtés)

ou après la plaque d'adaptation pour changement des tailles/séparation des canaux (13) SV (plaque d'adaptation avec séparation des canaux 1, 3, 5, gauche) et l'alimentation auxiliaire/évacuation (10) E (alimentation au niveau de la plaque d'adaptation) au niveau de la position de connexion de l'alimentation pneumatique (7) TL (alimentation gauche) et de la position de l'échappement (9) EL (échappement gauche)

ou directement après la plaque d'adaptation pour changement des tailles/séparation des canaux (13) VS (plaque d'adaptation avec séparation des canaux 1, 3, 5, droite) et l'alimentation auxiliaire/évacuation (10) E (alimentation au niveau de la plaque d'adaptation) au niveau de la position de connexion de l'alimentation pneumatique (7) TR (alimentation droite) et de la position de l'échappement (9) ER (échappement droit)

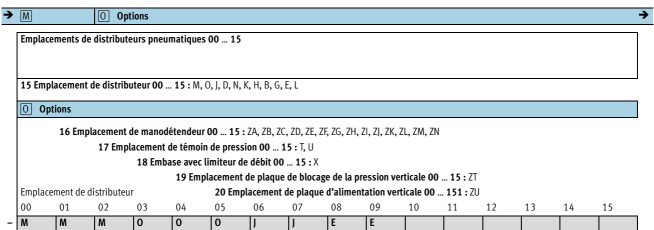
Incompatible avec l'alimentation de l'air de pilotage (4) P (air de pilotage interne)



#### Terminal de distributeurs de type 16 VTIA – Partie pneumatique

**FESTO** 

Références – Eléments modulaires



15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20

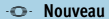
| Largeur                                |                               |                    |  | 18 mm   | 26 mm             | 1                                     | Conditions | Code       | Entrée du code |
|--|-------------------------------|--------------------|--|---|-------------------|---------------------------------------|------------|------------|----------------|
| <b>₽</b>                               | Emplacements de distributeurs |                    |  |   |                   | -                                     | -          |            |                |
|  |                               | pneumatiques 00 15 |  |   |                   |                                       |            |            |                |
| M 15 Emplacement de distributeur 00 15 |                               |                    | uteur 00 15                                      | Distributeur 5/2, monostable, avec rappel par ressort pneumatique |                   |                                       | M          | Entrer     |                |
|  |                               |                    |  | Distributeur 5/2 monostable avec rappel par ressort :             |                   |                                       | 0          | l'équipe-  |                |
|  |                               |                    |  | Distributeur 5/2, bistable  |                   |                                       | J          | ment chois |                |
|  |                               |                    | Distributeur 5/2, bistable, dominant             |   |                   | D                                     | pour les   |            |                |
|  |                               |                    | Distributeur 2x 3/2, ouvert en position de repos |   |                   | N                                     | emplace-   |            |                |
|  |                               |                    |  | Distributeur 2x 3/2, fermé er                                     | n position de rep | 00S                                   |            | K          | ments de       |
|  |                               |                    |  | Distributeur 2x 3/2, 1x ouvert et 1x fermé en position de repos   |                   | '                                     |            | Н          | distribu-      |
|  |                               |                    |  | Distributeur 5/3, sous press                                      | on en position n  | nédiane                               |            | В          | teurs dans     |
|  |                               |                    |  | Distributeur 5/3, fermé en p                                      |                   |                                       |            | G          | le code de     |
|  |                               |                    |  | Distributeur 5/3, à l'échappement en position médiane             |                   |                                       | E          | com-       |                |
|  |                               |                    |  | Emplacement de réserve  |                   |                                       |            | L          | mande          |
| 10                                     | _                             | Manodétendeur de   | Pression   | Plaque avec régulateur de pression pour le raccord 1              |                   | 14                                    | ZA         |            |                |
|  |                               | l'emplacement de   | d'entrée :<br>10 bar                             | Plaque avec régulateur de pression pour le raccord 4              |                   |                                       |            | ZB         |                |
|  |                               | distributeur 00 15 | 10 bai   | Plaque avec régulateur de pression pour le raccord 2              |                   |                                       | ZC         |            |                |
|  |                               |                    |  | Plaque avec régulateur de pression pour le raccord 4/2            |                   |                                       | ZD         |            |                |
|  |                               |                    |  | Plaque avec régulateur de pr                                      |                   |                                       | 14 15      | ZE         |                |
|  |                               |                    |  | Plaque avec régulateur de pr                                      | •                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 14 15      | ZK         |                |
|  |                               |                    |  | Plaque avec régulateur de pr                                      | <u> </u>          | *                                     | 14 15      | ZL         |                |
|  |                               |                    | Pression   | Plaque avec régulateur de pr                                      | •                 |                                       | 14         | ZF         |                |
|  |                               |                    | d'entrée : 6 bar                                 | riaque avec regulateur de pi                                      | •                 |                                       |            | ZG         |                |
|  |                               |                    |  | Plaque avec régulateur de pi                                      |                   |                                       |            | ZH         |                |
|  |                               |                    |  | Plaque avec régulateur de pr                                      | <u> </u>          | <u> </u>                              |            | ZI         |                |
|  |                               |                    |  | Plaque avec régulateur de pr                                      |                   |                                       | 14 15      | ZJ         |                |
|  |                               |                    |  | Plaque avec régulateur de pr                                      |                   | · ·                                   | 14 15      | ZM         |                |
| -                                      |                               |                    |  | Plaque avec régulateur de pr                                      | ession pour race  | cord 2, réversible                    | 14 15      | ZN         |                |

2A, ZE, ZK, ZL, ZF, ZJ, ZM, ZN

15 ZE, ZK, ZL, ZJ, ZM, ZN

Non admissible dans les zones à fonctionnement réversible

A ne pas utiliser avec les distributeurs (15) N, K, H (distributeur 2x 3/2)



## Terminal de distributeurs de type 16 VTIA — Partie pneumatique Références — Eléments modulaires

**FESTO** 

| <b>&gt;</b> | O Options                |
|-------------|--------------------------|
|             | Accessoires pneumatiques |
|             |                          |
|             |                          |
|             | B                        |
|             |                          |
|             |                          |
|             |                          |
|             |                          |
|             |                          |
|             |                          |
|             |                          |
| +           |                          |
|             | 21                       |

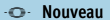
| Ta      | Tableau des références   |  |  |       |            |      |   |  |  |
|---------|--|--|--|-------|------------|------|---|--|--|
| Largeur |  |  | 18 mm  | 26 mm | Conditions | Code | Entrée<br>du code                             |  |  |
| Ψ       | 17 Témoin de pression de l'emplacement de  |  | Manomètre, 10 bar  |       | 16         | T    | Entrer  |  |  |
| 0       |  | distributeur 00 15   | Manomètre, 6 bar   |       | 17         | U    | l'équipe-<br>ment choisi                      |  |  |
|         | 18   | Embase avec limiteur de débit de l'emplacement de distributeur 00 15 |  |       |            | Х    | pour les<br>emplace-<br>ments de              |  |  |
|         | 19 Plaque de blocage de la pression verticale de l'emplacement de distributeur 00 15 |  | Séparation de pression au niveau de la structure du distributeur |       |            | ZT   | distribu-<br>teurs dans<br>le code de<br>com- |  |  |
|         | 20 Plaque de blocage de la pression verticale de l'emplacement de distributeur 00 15 |  | Alimentation du distributeur                                     |       |            | ZU   | mande   |  |  |
|         | 21 Accessoires pneumatiques  |  |  |       |            | +    | +   |  |  |
|         | Porte-étiquettes pour distributeurs  |  | 5 50   |       | 18         | В    |   |  |  |

<sup>16</sup> **T** Uniquement avec le manodétendeur (16) ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZK, ZL.

18 **B** 

Uniquement avec connexion électrique ZSR8, ZSR12

Uniquement avec le manodétendeur (16) ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZM, ZN



# Terminal de distributeurs de type 16 VTIA — Partie pneumatique Références — Eléments modulaires



| Tail | Taille des raccords pneumatiques |           |                              |  |  |  |  |
|------|----------------------------------|-----------|------------------------------|--|--|--|--|
|      |                                  | Code      | câble                        | Largeur  |  |  |  |
|      |                                  |           |                              | 18 mm  | 26 mm  |  |  |
| 8    |                                  | Version ( | on des raccords pneumatiques |  |  |  |  |
| 7    | Position de connexion de l'ali-  | М         | 1, 3, 5                      | G½ (QS-G½-16)  | G½ (QS-G½-16)  |  |  |
|      | mentation pneumatique            | G         | 1, 3, 5                      | G½ (QS-G½-16)  | G½ (QS-G½-16)  |  |  |
|      | TL, TR, TB                       | N         | 1, 3, 5                      | G½ (QS-G½-12)  | G½ (QS-G½-12)  |  |  |
|      |                                  |           |                              |  |  |  |  |
| 9    | Position de l'échappement        | M         | 12,14                        | G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -10) | G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -10) |  |  |
|      | EL, ER, EB                       | G         | 12,14                        | G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -10) | G1/4 (QS-G1/4-10)  |  |  |
|      |                                  | N         | 12,14                        | G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -8)  | G1/4 (QS-G1/4-8)   |  |  |
|      |                                  |           |                              |  |  |  |  |
| 12   | Type de bloc d'enchaînement      | M         | 2, 4                         | G½ (QS-G½-8)   | G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -10) |  |  |
|      | A, B                             |           |                              |  |  |  |  |
|      |                                  |           |                              |  |  |  |  |
| 12   | Type de bloc d'enchaînement      | N         | 2, 4                         | G½ (QS-G½-6)   | G1/4 (QS-G1/4-8)   |  |  |
|      | AK, BK                           |           |                              |  |  |  |  |