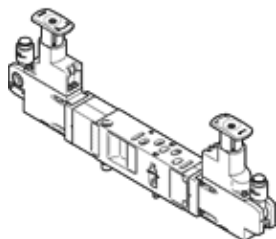


# plaque de détendeurs VABF-S4-1-R4C2-C-6

N° de pièce: 540164

FESTO

Pour terminaux de distributeurs VTSA et VTSA-F, schéma de connexion normalisé selon 15407-2, jusqu'à 6 bar max.



## Fiche technique

| Caractéristique                                   | Valeur   |
|---|--|
| Largeur   | 26 mm  |
| Selon la norme                                    | ISO 15407-2  |
| Position de montage                               | indifférent  |
| Fonction de détendeur                             | Pression de sortie constante avec échappement secondaire                                 |
| Choix du manomètre                                | possibles  |
| Pression de service MPa                           | 0,6 MPa  |
| Pression de service                               | 6 bar  |
| Plage de réglage de pression MPa                  | 0,02 ... 0,6 MPa   |
| Plage de réglage de pression                      | 0,2 ... 6 bar  |
| Plage de réglage de pression psi                  | 2,9 ... 87 psi   |
| Pression d'entrée 1                               | 0,5 ... 10 bar   |
| Marque CE (voir déclaration de conformité)        | selon la directive européenne sur les équipements basse tension                          |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour les équipements électriques                              |
| Fluide de service                                 | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage     | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK           | 0 - Aucun effet de corrosion   |
| Conformité PWIS                                   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Degré de protection                               | IP65<br>NEMA 4   |
| Fluide de commande                                | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Température ambiante                              | -5 ... 50 °C   |
| Poids du produit                                  | 692 g  |
| Type de fixation pour superposition               | sur embase juxtaposable<br>sur embase pour montage individuel                            |
| Raccord de manomètre                              | avec étriers de fixation   |
| Matériau élément de commande                      | PA   |
| Matériau boîtier de régulateur                    | Aluminium moulé sous pression  |