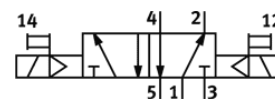
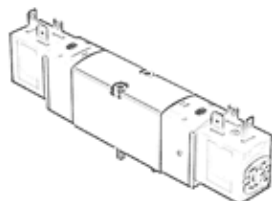


électrodistributeur VSVA-BK-B52-D-A1-1B2

N° de pièce: 8150871

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	5/2 bistable
Mode d'actionnement	électrique
Taille de distributeur	26 mm
Débit nominal normal	900 l/min
Pression de service MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Pression de service	3 ... 8 bar
Conception	Piston tiroir avec bague d'étanchéité
Degré de protection	IP65 avec connecteur femelle selon IEC 60529
Diamètre nominal	6,4 mm
Fonction d'échappement	réglable
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	ISO 15407-1
Commande manuelle auxiliaire	bistable Monostable
Type de commande	piloté
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	irréversible
Chevauchement	recouvrement négatif
Indication de l'état du signal	avec accessoires
Valeur b	0,3
Valeur C	3,92 l/sbar
Débit du distributeur	915 l/min
Débit distributeur sur embase unitaire	915 l/min
Débit distributeur à enchaînement pneumatique	880 l/min
Temps de commutation Inversion	10,8 ms
Facteur de marche	100 %
Impulsion de test positif max. avec signal 0	2.500 µs
Impulsion de test négatif max. avec signal 1	1.100 µs
Tension de service nominale CC	24 V
Caractéristiques de bobine	24 V DC : 3,3 W
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
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)
Résistance aux vibrations	Test d'application de transport au niveau de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de chocs avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température du fluide	-5 ... 50 °C
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-5 ... 50 °C

Caractéristique	Valeur
Couple de serrage max. de la fixation du distributeur	2,4 Nm
Poids du produit	319 g
Connexion électrique	Brochage type B selon EN 175301-803 selon les standards industriels (11 mm)
Mode de fixation	sur embase
Raccord orifice de ventilation	non canalisé
Raccord pneumatique 1	Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1
Raccord pneumatique 2	Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1
Raccord pneumatique 3	Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1
Raccord pneumatique 4	Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1
Raccord pneumatique 5	Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	HNBR NBR
Matériau corps	Alliage d'aluminium
Matériau piston tiroir	Alliage d'aluminium
Matériau vis	Acier galvanisé