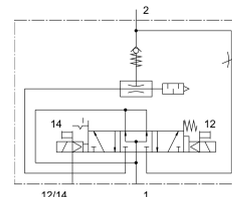


Bloc pour vide VABF-S4-1-V2B1-C-VH-20

Code article: 571425

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal de la buse Laval	2 mm
Type de construction du silencieux	ouvert
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tous les raccords électriques
Position de montage	Indifférente
Caractéristique de l'éjecteur	vide élevé Standard
Commande manuelle auxiliaire	Bistable Monostable Protégé
Fonction intégrée	Distributeur avec impulsion d'éjection électrique Limiteur de débit Distributeur de mise en circuit électrique Fonction d'économie d'air, électrique Clapet anti-retour Silencieux ouvert Vacuostat
Structure de construction	non modulaire
Résistance aux courts-circuits	oui
Valeur mesurée	Pression relative
Principe de mesure	Piézorésistif
Fonction de commutation	Comparateur de seuils
Fonction de distributeur	5/3 sous pression
Fonction des éléments de commutation	Contact NO
Plage de réglage de l'hystérésis	-0.9 bar...0 bar
Plage de réglage des valeurs de seuil	-0.999 bar...0 bar
Pression de service	4 bar...8 bar
Pression de service nominale	6 bar
Plage de tension de service CC	21.6 V...26.4 V
Circuit de protection inductif	Adapté aux bobines MZ, MY, ME
Intensité à vide	50 mA...150 mA
Courant de sortie max.	50 mA
Facteur de marche	100%
Chute de tension	1.5 V

Caractéristiques	Valeur
Caractéristiques de bobine	24 V CC : 1,3 W
Résistance aux surcharges	Disponible
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié impossible
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température du fluide	0 °C...50 °C
Niveau de pression sonore	78 dB(A)
Degré de protection	IP65
Température ambiante	0 °C...50 °C
Poids du produit	1120 g
Plage de mesure de la pression	-1 bar...0 bar
Précision en ± % PE	3 %FS
Mode de fixation	Sur embase
Raccord pneumatique 1	Embase de 26 mm selon ISO 15407-2
Raccord pneumatique 3	Embase de 26 mm selon ISO 15407-2
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau de vis	Acier Galvanisé
Matériau du boîtier de connecteur	Zinc moulé sous pression Nickelé
Matériau des contacts à fiche	Laiton Doré
Matériau du hublot de contrôle	PA
Matériau clavier	TPE-U