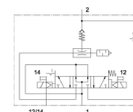
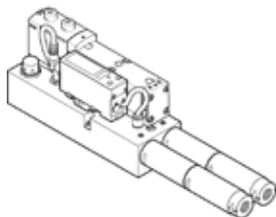


bloc pour vide VABF-S4-1-V2B1-C-VH-20

N° de pièce: 571425

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal de la buse de Laval	2 mm
Type de construction silencieux	ouvert
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Position de montage	indifférent
Caractéristique de l'éjecteur	Niveau de vide élevé Standard
Commande manuelle auxiliaire	bistable Monostable couvert
Fonction intégrée	Distributeur d'impulsions d'éjection, électrique Limiteur de débit Distributeur de mise en circuit, électrique Fonction économie d'air, électrique Clapet anti-retour Silencieux ouvert vacuostat
Conception	non modulaire
Résistance aux courts-circuits	oui
Grandeur mesurée	Pression relative
Principe de mesure	piézorésistif
Fonction de commutation	Comparateur de seuil
Fonction de distributeur	5/3, sous pression
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Plage de réglage hystérésis [bar]	-0,9 ... 0 bar
Plage de réglage seuils	-0,999 ... 0 bar
Pression de service	4 ... 8 bar
Pression de service nominale	6 bar
Plage de tension de service CC	21,6 ... 26,4 V
Circuit de protection inductif	adapté aux bobines MZ, MY, ME
Courant à vide	50 ... 150 mA
Courant de sortie max.	50 mA
Facteur de marche	100 %
Chute de tension	≤ 1,5 V
Caractéristiques de bobine	24 V DC : 1,3 W
Résistance aux surcharges	disponible
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification impossible
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température du fluide	0 ... 50 °C
Niveau de pression sonore	78 dB(A)
Degré de protection	IP65
Température ambiante	0 ... 50 °C
Poids du produit	1.120 g
Plage de mesure de pression	-1 ... 0 bar
Précision pleine échelle	3 %FS

Caractéristique	Valeur
Mode de fixation	sur embase
Raccord pneumatique 1	Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-2
Raccord pneumatique 3	Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-2
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Alliage d'aluminium
Matériau vis	Acier zingué
Matériau du corps de connecteur mâle	Zinc moulé sous pression nickelé
Matériau contacts à fiche	Laiton doré
Matériau hublot de contrôle	PA
Matériau clavier	TPE-U