



Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal de la buse de Laval	0,45 ... 0,95 mm
Position de montage	indifférent
Caractéristique de l'éjecteur	Débit volumique d'aspiration élevé Niveau de vide élevé Standard
Finesse du filtre	40 µm
Commande manuelle auxiliaire	Monostable
Fonction intégrée	Impulsion d'éjection électrique Limiteur de débit Capteur de pression Transmetteur de pression Distributeur de mise en circuit, électrique Filtre Silencieux ouvert
Conception	Forme en T
Fonction d'élément de commutation	Contact NF ou NO, commutable
Fonction de distributeur	fermé
Pression de service nominale	0,4 MPa 4 bar
Pression de service nominale (psi)	58 psi
Plage de tension de service CC	21,6 ... 26,4 V
Facteur de marche	100 %
Sortie TOR	PNP/NPN, réversible
Caractéristiques de bobine	24 V DC : 1 W
Agrément	c UL us - Listed (OL)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
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	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	0 ... 50 °C
Degré de protection	IP40
Température ambiante	0 ... 50 °C
Poids du produit	39 ... 100 g
Plage de mesure de la pression	-0,1 ... 0,1 MPa
Plage de mesure de pression	-1 ... 1 bar
Plage de mesure de la pression	-14,5 ... 14,5 psi
Raccord pneumatique 1	Canal commun Pour diamètre extérieur de tuyau 3 mm Pour diamètre extérieur de tuyau 4 mm Pour diamètre extérieur de tuyau 6 mm
Matériau filetage de raccordement	POM
Note sur la matière	Conforme RoHS

Caractéristique	Valeur
Matériau joints	NBR
Matériau buse réceptrice	POM
Matériau filtre	POM
Matériau corps	renforcé PA
Matériau vis	Acier
Matériau buse émettrice	Alliage d'aluminium