



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal de la buse Laval	0.45 mm...0.95 mm
Position de montage	Indifférente
Caractéristique de l'éjecteur	Débit d'aspiration élevé vide élevé Standard
Finesse de filtration	40 µm
Commande manuelle auxiliaire	Monostable
Fonction intégrée	Impulsion d'éjection électrique Limiteur de débit Capteur de pression Transmetteurs de pression Distributeur de mise en circuit électrique Filtre Silencieux ouvert
Structure de construction	Forme en T
Fonction des éléments de commutation	Contact NO/NF commutable
Fonction de distributeur	Fermé
Pression de service nominale	0.4 MPa 4 bar 58 psi
Plage de tension de service CC	21.6 V...26.4 V
Facteur de marche	100%
Sortie de commutation	PNP/NPN commutable
Caractéristiques de bobine	24 V CC : 1,28 W 24 V CC : 1,0 W
Certification	c UL us - Listed (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
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	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	0 °C...50 °C
Degré de protection	IP40

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Température ambiante	0 °C...50 °C
Poids du produit	39 g...100 g
Plage de mesure de la pression	-0.1 MPa...0.1 MPa -1 bar...1 bar -14.5 psi...14.5 psi
Raccord pneumatique 1	Raccord collectif pour tuyau de Ø extérieur de 3 mm pour tuyau de Ø extérieur de 4 mm pour tuyau de Ø extérieur de 6 mm
Matériau filetage de raccordement	POM
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau de la buse réceptrice	POM
Matériau du filtre	POM
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide
Matériau de vis	Acier
Matériau de buse émettrice	Alliage d'aluminium corroyé