



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal de la buse Laval	0.7 mm
Dimension modulaire	15 mm
Type de construction du silencieux	Fermé
Position de montage	Indifférente
Caractéristique de l'éjecteur	vide élevé
Finesse de filtration	40 μm
Commande manuelle auxiliaire	Monostable
Fonction intégrée	Distributeur avec impulsion d'éjection électrique Limiteur de débit Distributeur de mise en circuit électrique Filtre Clapet anti-retour
Fonction de distributeur	Fermé
Pression de service	0.15 MPa0.8 MPa 1.5 bar8 bar 21.75 psi116 psi
Vide max.	85 %
Pression de service nominale	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Temps de mise sous pression à une pression de service nominale avec impulsion d'éjection	0.59 s
Plage de tension de service CC	21.6 V26.4 V
Facteur de marche	100%
Certification	c UL us - Recognized (OL)
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 °C60 °C
Degré de protection	IP65
Température ambiante	0 °C60 °C
Poids du produit	170 g
Raccord électrique	Connecteur mâle

Caractéristiques	Valeur
Mode de fixation	avec trou débouchant Avec taraudage Au choix :
Raccord pneumatique 1	M5
Raccord pneumatique 3	Silencieux intégré
Raccord de vide	G1/8
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau de la buse réceptrice	Laiton nickelé
Matériau du filtre	PA
Matériau corps du filtre	PC
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau du silencieux	PE POM
Matériau du piston	POM
Matériau de buse émettrice	Laiton nickelé