



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal de la buse Laval	2 mm
Dimension modulaire	36 mm
Type de construction du silencieux	ouvert
Position de montage	Indifférente
Caractéristique de l'éjecteur	vide élevé Standard
Finesse de filtration	40 µm
Commande manuelle auxiliaire	Monostable En supplément avec touches de fonction
Fonction intégrée	Distributeur avec impulsion d'éjection électrique Limitateur de débit Distributeur de mise en circuit électrique Filtre Fonction d'économie d'air, électrique Clapet anti-retour Silencieux ouvert Vacuostat
Structure de construction	modulaire
Résistance aux courts-circuits	oui
Fonction de distributeur	Fermé
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tous les raccords électriques
Entrée de commutation selon la norme	CEI 61131-2
Type d'affichage	4 positions alphanumériques LCD rétro-éclairé
Indication de la position de commutation	LCD
Pression de service	2 bar...8 bar
Pression de service pour vide max.	4 bar
Vide max.	93 %
Pression de service nominale	6 bar
Volume d'aspiration max. par rapport à l'atmosphère	98 l/min
Temps de mise sous pression à une pression de service nominale	0.2 s
Plage de tension de service CC	20.4 V...27.6 V
Facteur de marche	100%
Caractéristiques de bobine	24 V CC : phase courant faible 0,3 W, phase courant élevé 2,55 W

Caractéristiques	Valeur
Résistance aux surcharges	Disponible
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marquage KC	KC-CEM
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-Zone III
Température du fluide	0 °C...50 °C
Humidité relative de l'air	5 - 85 %
Niveau de pression sonore à pression service nominale	62 dB(A)
Degré de protection	IP65
Température ambiante	0 °C...50 °C
Couple de serrage max.	0,8 Nm avec taraudage 2,5 Nm avec trou débouchant
Poids du produit	825 g
Plage de mesure de la pression	-1 bar...0 bar
Protocole	IO-Link
IO-Link®, version du protocole	Appareil V 1.1
IO-Link®, profilé	Profil capteur intelligent
IO-Link®, classes de fonction	Canal de données binaires (BDC) Variable données de process (PDV) Identification Diagnostic Teach channel
IO-Link®, mode de communication	COM2 (38,4 kbaud)
IO-Link®, classe de port	A
IO-Link®, largeur des données des opérations OUT	1 octet
IO-Link®, contenu des données de traitement OUT	1 bit (impulsion d'éjection IN/OUT) 1 bit (vide activé/désactivé)
IO-Link®, largeur des données de process IN	2 octets
IO-Link®, contenu des données de traitement IN	14 bits PDV (valeur de mesure de pression) BDC 2 bits (surveillance de la pression)
IO-Link®, durée de cycle minimale	3,5 ms
IO-Link®, mémoire de données requise	0.5 kB
IO-Link®, dispositif ID	0x00003E
Raccord électrique	5 pôles M12x1 Connecteur mâle
Mode de fixation	avec trou débouchant Avec taraudage Avec accessoires
Raccord pneumatique 1	QS-10
Raccord pneumatique 3	Silencieux
Raccord de vide	QS-12
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	HNBR NBR
Matériau de la buse réceptrice	POM
Matériau du filtre	Mailles textiles PA Acier fritté
Matériau corps du filtre	Renforcé de polyamide
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé Renforcé de polyamide

Caractéristiques	Valeur
Matériau vis de réglage	Acier
Matériau du silencieux	Alliage d'aluminium corroyé POM Mousse de PU
Matériau de vis	Acier
Matériau du boîtier de connecteur	Laiton nickelé
Matériau de buse émettrice	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau raccord à vis	Laiton nickelé