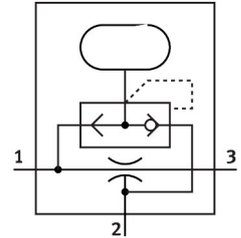


Venturi VN-05-M-I3-PQ2-VQ2-A

Code article: 532624

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal de la buse Laval	0.45 mm
Dimension modulaire	14.5 mm
Position de montage	Indifférente
Caractéristique de l'éjecteur	Inline dépression élevée
Fonction intégrée	Distributeur d'impulsions d'éjection, pneumatique
Structure de construction	Forme droite
Pression de service au débit d'aspiration max.	2 bar
Pression de service	1 bar...8 bar
Pression de service pour vide max.	4.3 bar
Vide max.	93 %
Pression de service nominale	6 bar
Volume d'aspiration max. par rapport à l'atmosphère	7.2 l/min
Temps de mise sous pression à une pression de service nominale	4.1 s
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	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	0 °C...60 °C
Recommandation pour le nettoyage	Eau savonneuse
Niveau de pression sonore à pression service nominale	66 dB(A)
Température ambiante	0 °C...60 °C
Poids du produit	38 g
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie
Raccord pneumatique 1	QS-6
Raccord de vide	QS-6
Matériau filetage de raccordement	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR

Caractéristiques	Valeur
Matériau de la buse réceptrice	POM
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide Renforcé de POM
Matériau de vis	Acier
Matériau de buse émettrice	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau raccord à vis	Laiton Nickelé