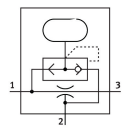
Venturi **VN-07-N-13-PQ2-VQ2-A**Code article: 532635

FESTO





Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal de la buse Laval	0.7 mm
Dimension modulaire	14.5 mm
Position de montage	Indifférente
Caractéristique de l'éjecteur	Inline débit d'aspiration élevé
Fonction intégrée	Distributeur d'impulsions d'éjection, pneumatique
Structure de construction	Forme droite
Pression de service au débit d'aspiration max.	4 bar
Pression de service	1 bar8 bar
Pression de service nominale	6 bar
Volume d'aspiration max. par rapport à l'atmosphère	32.6 l/min
Temps de mise sous pression à une pression de service nominale	0.89 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 °C60 °C
Recommandation pour le nettoyage	Eau savonneuse
Niveau de pression sonore à pression service nominale	78 dB(A)
Température ambiante	0 °C60 °C
Poids du produit	41 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
Matériau de la buse réceptrice	POM
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide Renforcé de POM

Caractéristiques	Valeur
Matériau de vis	Acier
Matériau de buse émettrice	Alliage d'aluminium corroyé
	Laiton Nickelé