

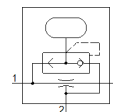
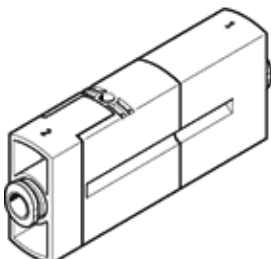
venturi

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

N° de pièce: 532624

FESTO

avec impulsion d'éjection. Inline, dépression élevée, largeur 14 mm.
Avec connecteur.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal de la buse de Laval	0,45 mm
Dimension modulaire	14,5 mm
Position de montage	indifférent
Caractéristique de l'éjecteur	Inline Vide élevé
Fonction intégrée	Distributeur d'impulsions d'éjection, pneumatique
Conception	Forme droite
Pression de service pour débit d'aspiration max.	2 bar
Pression de service	1 ... 8 bar
Pression de service pour vide max.	4,3 bar
Vide max.	93 %
Pression de service nominale	6 bar
Débit d'aspiration max. contre 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 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification impossible
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	0 ... 60 °C
Recommandation pour le nettoyage	Eaux de saponification
Niveau sonore à pression de service nominale	66 dB(A)
Température ambiante	0 ... 60 °C
Poids du produit	38 g
Mode de fixation	Pose de conduites
Raccord pneumatique 1	QS-6
Raccord de vide	QS-6
Matériau filetage de raccordement	Alliage d'aluminium anodisé
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau buse réceptrice	POM
Matériau corps	renforcé PA renforcé POM
Matériau vis	Acier
Matériau buse émettrice	Alliage d'aluminium
Matériau raccord à vis	Laiton nickelé