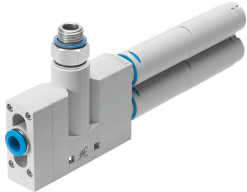


# Venturi VN-30-L-T6-PQ4-VA5-R02

Code article: 526136

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal de la buse Laval	3 mm
Dimension modulaire	24 mm
Type de construction du silencieux	ouvert
Position de montage	Indifférente
Caractéristique de l'éjecteur	Débit d'aspiration élevé Standard
Fonction intégrée	Silencieux ouvert
Structure de construction	Forme en T
Pression de service au débit d'aspiration max.	6 bar
Pression de service	1 bar...8 bar
Pression de service nominale	6 bar
Volume d'aspiration max. par rapport à l'atmosphère	339 l/min
Temps de mise sous pression à une pression de service nominale	0.1 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-Zone III
Température du fluide	0 °C...60 °C
Niveau de pression sonore à pression service nominale	70 dB(A)
Température ambiante	0 °C...60 °C
Couple de serrage max.	0.8 Nm
Poids du produit	189 g
Mode de fixation	avec trou débouchant Avec accessoires
Raccord pneumatique 1	QS-10
Raccord pneumatique 3	Silencieux ouvert
Raccord de vide	G1/4
Matériau filetage de raccordement	Alliage d'aluminium corroyé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau de la buse réceptrice	POM
Matériau du boîtier	Renforcé de POM

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Matériau du silencieux	Aluminium moulé sous pression POM Mousse de PU
Matériau de buse émettrice	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau raccord à vis	Laiton Nickelé