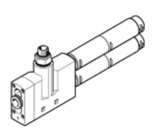
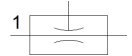
venturi **VN-30-L-T6-PQ4-VA5-RO2** N° de pièce: 526136



Standard, débit volumique d'aspiration élevé, largeur 24 mm, forme en T avec connecteur et silencieux ouvert. Raccordement du vide avec filetage extérieur.





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal de la buse de Laval	3 mm
Dimension modulaire	24 mm
Type de construction silencieux	ouvert
Position de montage	indifférent
Caractéristique de l'éjecteur	Débit volumique d'aspiration élevé
	Standard
Fonction intégrée	Silencieux ouvert
Conception	Forme en T
Pression de service pour débit d'aspiration max.	6 bar
Pression de service	1 8 bar
Pression de service nominale	6 bar
Débit d'aspiration max. contre 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 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-Zone III
Température du fluide	0 60 °C
Niveau sonore à pression de service nominale	70 dB(A)
Température ambiante	0 60 °C
Couple de serrage max.	0,8 Nm
Poids du produit	189 g
Mode de fixation	à 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
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau buse réceptrice	POM
Matériau corps	renforcé POM
Matériau silencieux	Aluminium moulé sous pression
	POM
	Mousse PU
Matériau buse émettrice	Alliage d'aluminium
Matériau raccord à vis	Laiton
	nickelé