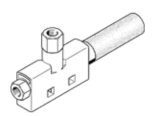
venturi **VN-14-L-T4-PI4-VI5-RO2** N° de pièce: 547708



Standard, débit d'aspiration élevé, largeur 18 mm, forme en T avec taraudage et silencieux ouvert.





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal de la buse de Laval	1,4 mm
Dimension modulaire	18 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.	8 bar
Pression de service	1 8 bar
Pression de service nominale	6 bar
Débit d'aspiration max. contre l'atmosphère	90 l/min
Temps de mise sous pression à une pression de service nominale	0,25 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	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température du fluide	0 60 °C
Niveau sonore à pression de service nominale	77 dB(A)
Température ambiante	0 60 °C
Couple de serrage max.	0,5 Nm
Poids du produit	40 g
Mode de fixation	à trou débouchant
	avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord pneumatique 3	Silencieux ouvert
Raccord de vide	G1/4
Matériau filetage de raccordement	Alliage d'aluminium anodisé
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