

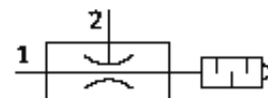
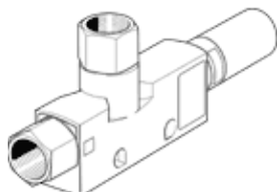
Venturi

VN-14-H-T4-PI4-VI5-RO1

N° de pièce: 193511

FESTO

Standard, dépression élevée, largeur 18mm, forme en T avec raccord enfichable et silencieux.



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	Niveau de vide élevé Standard
Conception	Forme en T
Pression de service pour débit d'aspiration max.	5,1 bar
Pression de service	1 ... 8 bar
Pression de service pour vide max.	5 bar
Vide max.	88 %
Pression de service nominale	6 bar
Vide en fonction de la pression de service (diagramme)	Diagramme
Débit d'aspiration max. contre l'atmosphère	51,6 l/min
Temps d'évacuation d'un volume d'1 litre sous 6 bars	Diagramme
Fluide de service	Air comprimé sec, filtré et non lubrifié
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Température du fluide	0 ... 60 °C
Niveau de pression sonore en fonction de la pression de service (diagramme)	Diagramme
Température ambiante	0 ... 60 °C
Couple de serrage max.	0,5 Nm
Rendement en fonction du vide (diagramme)	Diagramme
Consommation d'air en fonction de la pression de service (diagramme)	Diagramme
Poids du produit	340 g
Mode de fixation	à trou débouchant à rail symétrique à support mural/plan
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord pneumatique 3	Silencieux ouvert
Raccord de vide	G1/4
Information matériau filetage de raccordement	Alliage d'aluminium
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Information matière joints	NBR
Information matériaux buse réceptrice	POM
Information matière corps	renforcé POM
Information matériaux silencieux	PE
Information matériaux buse émettrice	Alliage d'aluminium