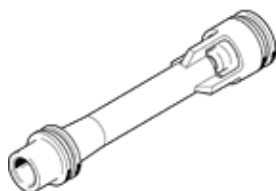


cartouche de venturi VN-14-H

N° de pièce: 547699

FESTO

pour venturis VN, vide partiel élevé.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal de la buse de Laval	1,4 mm
Position de montage	indifférent
Caractéristique de l'éjecteur	Standard Vide élevé
Pression de service	1 ... 8 bar
Pression de service pour vide max.	3,5 bar
Vide max.	92 %
Pression de service nominale	6 bar
Débit d'aspiration max. contre l'atmosphère	48,8 l/min
Temps de mise sous pression à une pression de service nominale	0,48 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-B1/B2-L
Température du fluide	0 ... 60 °C
Température ambiante	0 ... 60 °C
Poids du produit	3,75 g
Matériau joints	NBR
Matériau buse réceptrice	POM
Matériau buse émettrice	Alliage d'aluminium