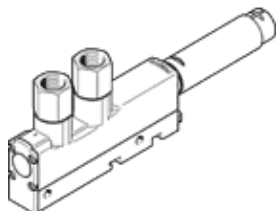


# venturi VN-14-H-T4-PI5-VI5-RO2-A

N° de pièce: 532719

FESTO

avec impulsion d'éjection. Standard, dépression élevée, 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	Standard Vide élevé
Fonction intégrée	Distributeur d'impulsions d'éjection, pneumatique Silencieux ouvert
Conception	Forme en T
Pression de service pour débit d'aspiration max.	4 bar
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	0,43 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
Recommandation pour le nettoyage	Eaux de saponification
Niveau sonore à pression de service nominale	69 dB(A)
Température ambiante	0 ... 60 °C
Couple de serrage max.	0,5 Nm
Poids du produit	94 g
Mode de fixation	à trou débouchant à rail symétrique avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G1/4
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 PA renforcé POM
Matériau silencieux	Alliage d'aluminium POM Mousse PU
Matériau vis	Acier
Matériau buse émettrice	Alliage d'aluminium