

Venturi VN-05-M-T2-PI2-VI2-RI2

Code article: 526110

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal de la buse Laval	0.45 mm
Dimension modulaire	10 mm
Position de montage	Indifférente
Caractéristique de l'éjecteur	vide élevé Inline
Structure de construction	Forme en T
Pression de service au débit d'aspiration max.	6.3 bar
Pression de service	1 bar...8 bar
Pression de service pour vide max.	6 bar
Vide max.	86 %
Pression de service nominale	6 bar
Volume d'aspiration max. par rapport à l'atmosphère	6.1 l/min
Temps de mise sous pression à une pression de service nominale	4.7 s
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié impossible
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	0 °C...60 °C
Température ambiante	0 °C...60 °C
Couple de serrage max.	0.5 Nm
Poids du produit	13 g
Mode de fixation	avec trou débouchant Avec accessoires
Raccord pneumatique 1	M5
Raccord pneumatique 3	M5
Raccord de vide	M5
Matériau filetage de raccordement	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau de la buse réceptrice	POM
Matériau du boîtier	Renforcé de POM
Matériau de buse émettrice	Alliage d'aluminium corroyé