

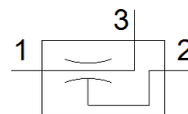
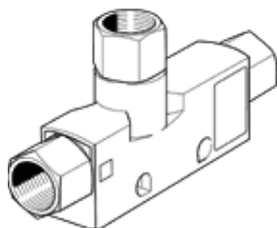
# venturi

## VN-07-M-T2-PI2-VI2-RI2

N° de pièce: 526111

FESTO

Inline, dépression élevée, largeur 10 mm, avec taraudage.



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal de la buse de Laval	0,7 mm
Dimension modulaire	10 mm
Position de montage	indifférent
Caractéristique de l'éjecteur	Niveau de vide élevé Inline
Conception	Forme en T
Pression de service pour débit d'aspiration max.	7 bar
Pression de service	1 ... 8 bar
Pression de service pour vide max.	5,8 bar
Vide max.	86 %
Pression de service nominale	6 bar
Débit d'aspiration max. contre l'atmosphère	13,5 l/min
Temps de mise sous pression à une pression de service nominale	2,1 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
Couple de serrage max.	0,5 Nm
Poids du produit	13 g
Mode de fixation	à trou débouchant avec accessoires
Raccord pneumatique 1	M5
Raccord pneumatique 3	M5
Raccord de vide	M5
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 buse émettrice	Alliage d'aluminium