

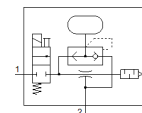
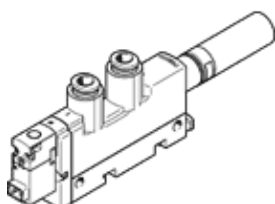
venturi

VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-B

N° de pièce: 532640

FESTO

avec impulsion d'éjection et électrodistributeur intégré. Standard, dépression élevée, largeur 14 mm, forme en T avec connecteur et silencieux ouvert.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal de la buse de Laval	0,95 mm
Dimension modulaire	14 mm
Type de construction silencieux	ouvert
Position de montage	indifférent
Caractéristique de l'éjecteur	Standard Vide élevé
Commande manuelle auxiliaire	Monostable
Fonction intégrée	Distributeur d'impulsions d'éjection, pneumatique Distributeur de mise en circuit, électrique Silencieux ouvert
Conception	Forme en T
Fonction de distributeur	2/2
Pression de service pour débit d'aspiration max.	3 bar
Pression de service	2 ... 8 bar
Pression de service pour vide max.	3,5 bar
Vide max.	93 %
Pression de service nominale	6 bar
Débit d'aspiration max. contre l'atmosphère	21,8 l/min
Temps de mise sous pression à une pression de service nominale	1,06 s
Plage de tension de service CC	21,6 ... 26,4 V
Consommation puissance électrique	1,2 W
Facteur de marche	100 %
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	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	0 ... 50 °C
Niveau sonore à pression de service nominale	71 dB(A)
Degré de protection	IP40
Température ambiante	0 ... 50 °C
Poids du produit	63 g
Connexion électrique	Connecteur mâle
Mode de fixation	à trou débouchant à rail symétrique avec accessoires
Raccord pneumatique 1	QS-6
Raccord pneumatique 3	Silencieux ouvert
Raccord de vide	QS-6
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

Caractéristique	Valeur
	renforcé POM
Matériau silencieux	PE
Matériau vis	Acier
Matériau buse émettrice	Alliage d'aluminium
Matériau raccord à vis	Laiton nickelé