

# venturi

## VAD-MYB-1/8

N° de pièce: 35553

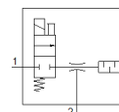
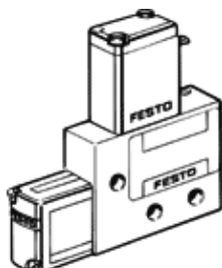
Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

avec électrodistributeur intégré.

Utiliser de préférence de l'air comprimé non lubrifié.

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.

FESTO



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal de la buse de Laval	0,7 mm
Position de montage	indifférent
Caractéristique de l'éjecteur	Niveau de vide élevé
Fonction intégrée	Distributeur de mise en circuit, électrique
Conception	Forme en T
Pression de service	1,5 ... 8 bar
Vide max.	85 %
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	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température du fluide	0 ... 40 °C
Degré de protection	IP65
Température ambiante	0 ... 40 °C
Poids du produit	80 g
Connexion électrique	Connecteur mâle
Mode de fixation	taraudé
Raccord pneumatique 1	M5
Raccord de vide	G1/8
Matériau corps	Aluminium