

venturi

VAD-MYB-I-1/8

N° de pièce: 35530

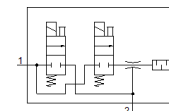
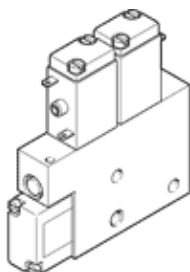
Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

avec électrodistributeur intégré pour commutation du vide et impulsion d'éjection.

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 d'impulsions d'éjection, électrique Distributeur de mise en circuit, électrique |
| Conception | Forme en T |
| Pression de service | 1,5 ... 8 bar |
| Vide max. | 90 % |
| 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 |
| Température du fluide | 0 ... 50 °C |
| Degré de protection | IP65 |
| Température ambiante | 0 ... 50 °C |
| Connexion électrique | Connecteur mâle |
| Mode de fixation | taraudé |
| Raccord pneumatique 1 | M5 |
| Raccord de vide | G1/8 |
| Matériau corps | Aluminium |