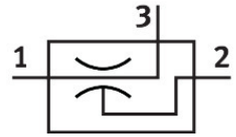


Venturi VN-10-M-I3-PQ2-VQ2

Code article: 193554

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Diamètre nominal de la buse Laval | 0.95 mm |
| Dimension modulaire | 13 mm |
| Position de montage | Indifférente |
| Caractéristique de l'éjecteur | vide élevé Inline |
| Structure de construction | Forme droite |
| Pression de service au débit d'aspiration max. | 5 bar |
| Pression de service | 1 bar...8 bar |
| Pression de service pour vide max. | 5.8 bar |
| Vide max. | 86 % |
| Pression de service nominale | 6 bar |
| Volume d'aspiration max. par rapport à l'atmosphère | 28 l/min |
| Temps de mise sous pression à une pression de service nominale | 0.96 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 | 1 - faibles effets de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température du fluide | 0 °C...60 °C |
| Température ambiante | 0 °C...60 °C |
| Poids du produit | 23 g |
| Mode de fixation | Montage sur tuyauterie |
| Raccord pneumatique 1 | QS-6 |
| Raccord pneumatique 3 | Non canalisé |
| Raccord de vide | QS-6 |
| 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 |
| Matériau raccord à vis | Laiton Nickelé |