

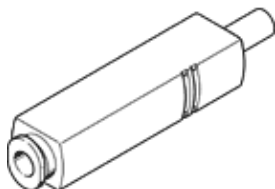
venturi

VN-07-M-I2-PQ1-VT1

N° de pièce: 193588

FESTO

Inline, dépression élevée, largeur 14 mm, avec connecteur et union mâle.



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 droite |
| 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 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 | 1 - Faibles effets de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température du fluide | 0 ... 60 °C |
| Température ambiante | 0 ... 60 °C |
| Poids du produit | 8 g |
| Mode de fixation | Pose de conduites |
| Raccord pneumatique 1 | QS-4 |
| Raccord pneumatique 3 | non canalisé |
| Raccord de vide | Union mâle QS-4 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau buse réceptrice | POM |
| Matériau corps | renforcé POM |
| Matériau buse émettrice | Alliage d'aluminium |
| Matériau raccord à vis | Laiton nickelé |