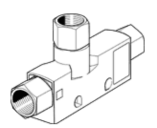
venturi **VN-05-N-T3-PI4-VI4-RI4** N° de pièce: 193627



Inline, débit d'aspiration élevé, largeur 14 mm, forme en T avec taraudage.





Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Diamètre nominal de la buse de Laval | 0,45 mm |
| Dimension modulaire | 14 mm |
| Position de montage | indifférent |
| Caractéristique de l'éjecteur | Débit volumique d'aspiration élevé |
| | Inline |
| Conception | Forme en T |
| Pression de service pour débit d'aspiration max. | 6 bar |
| Pression de service | 1 8 bar |
| Pression de service nominale | 6 bar |
| Débit d'aspiration max. contre l'atmosphère | 12 l/min |
| Temps de mise sous pression à une pression de service nominale | 1,57 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 |
| Couple de serrage max. | 0,5 Nm |
| Poids du produit | 22 g |
| Mode de fixation | à trou débouchant |
| | avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | G1/8 |
| Raccord pneumatique 3 | G1/8 |
| Raccord de vide | G1/8 |
| Matériau filetage de raccordement | Alliage d'aluminium anodisé |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau buse réceptrice | POM |
| Matériau corps | renforcé POM |
| Matériau buse émettrice | Alliage d'aluminium |