

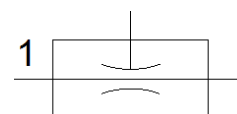
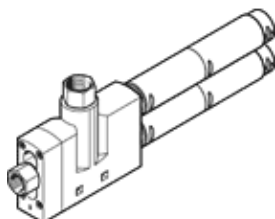
venturi

VN-20-L-T6-PI5-VI6-RO2

N° de pièce: 526131

FESTO

Standard, débit d'aspiration élevé, largeur 24 mm, forme en T avec taraudage et silencieux ouvert.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Diamètre nominal de la buse de Laval | 2 mm |
| Dimension modulaire | 24 mm |
| Type de construction silencieux | ouvert |
| Position de montage | indifférent |
| Caractéristique de l'éjecteur | Débit volumique d'aspiration élevé Standard |
| Fonction intégrée | Silencieux ouvert |
| Conception | Forme en T |
| Pression de service pour débit d'aspiration max. | 3 bar |
| Pression de service | 1 ... 8 bar |
| Pression de service nominale | 6 bar |
| Débit d'aspiration max. contre l'atmosphère | 188 l/min |
| Temps de mise sous pression à une pression de service nominale | 0,15 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 | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Température du fluide | 0 ... 60 °C |
| Niveau sonore à pression de service nominale | 60 dB(A) |
| Température ambiante | 0 ... 60 °C |
| Couple de serrage max. | 0,8 Nm |
| Poids du produit | 183 g |
| Mode de fixation | à trou débouchant avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 3 | Silencieux ouvert |
| Raccord de vide | G3/8 |
| 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 silencieux | Aluminium moulé sous pression POM Mousse PU |
| Matériau buse émettrice | Alliage d'aluminium |