

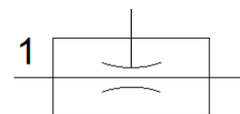
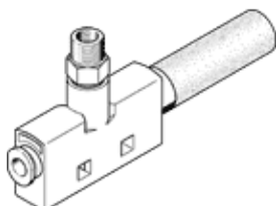
venturi

VN-10-H-T4-PQ2-VA5-R02

N° de pièce: 549252

FESTO

Standard, dépression élevée, largeur 18 mm, forme en T avec connecteur et silencieux ouvert. Raccordement du vide avec filetage extérieur.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Diamètre nominal de la buse de Laval | 0,95 mm |
| Dimension modulaire | 18 mm |
| Type de construction silencieux | ouvert |
| Position de montage | indifférent |
| Caractéristique de l'éjecteur | Niveau de vide élevé Standard |
| Fonction intégrée | Silencieux ouvert |
| Conception | Forme en T |
| Pression de service pour débit d'aspiration max. | 3,1 bar |
| Pression de service | 1 ... 8 bar |
| Pression de service pour vide max. | 4,5 bar |
| Vide max. | 89 % |
| Pression de service nominale | 6 bar |
| Débit d'aspiration max. contre l'atmosphère | 25 l/min |
| Temps de mise sous pression à une pression de service nominale | 1,1 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-Zone III |
| Température du fluide | 0 ... 60 °C |
| Niveau sonore à pression de service nominale | 71 dB(A) |
| Température ambiante | 0 ... 60 °C |
| Couple de serrage max. | 0,5 Nm |
| Poids du produit | 42 g |
| Mode de fixation | à trou débouchant avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | QS-6 |
| Raccord pneumatique 3 | Silencieux ouvert |
| Raccord de vide | G1/4 |
| Matériau filetage de raccordement | Alliage d'aluminium |
| 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 |
| Matériau raccord à vis | Laiton nickelé |