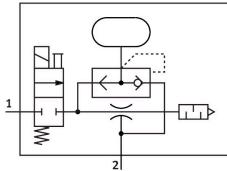


Venturi

VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-R01-B

Code article: 532631

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Diamètre nominal de la buse Laval | 0.7 mm |
| Dimension modulaire | 14 mm |
| Type de construction du silencieux | ouvert |
| Position de montage | Indifférente |
| Caractéristique de l'éjecteur | Standard débit d'aspiration élevé |
| Commande manuelle auxiliaire | Monostable |
| Fonction intégrée | Distributeur d'impulsions d'éjection, pneumatique Distributeur de mise en circuit électrique Silencieux ouvert |
| Structure de construction | Forme en T |
| Fonction de distributeur | 2/2 |
| Pression de service au débit d'aspiration max. | 4 bar |
| Pression de service | 2 bar...8 bar |
| Pression de service nominale | 6 bar |
| Volume d'aspiration max. par rapport à l'atmosphère | 30.9 l/min |
| Temps de mise sous pression à une pression de service nominale | 0.83 s |
| Plage de tension de service CC | 21.6 V...26.4 V |
| Puissance absorbée électrique | 1.2 W |
| Facteur de marche | 100% |
| 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...50 °C |
| Niveau de pression sonore à pression service nominale | 64 dB(A) |
| Degré de protection | IP40 |
| Température ambiante | 0 °C...50 °C |
| Poids du produit | 63 g |
| Raccord électrique | Connecteur mâle |
| Mode de fixation | avec trou débouchant avec rail DIN Avec accessoires |

| Caractéristiques | Valeur |
|-----------------------------------|--|
| Raccord pneumatique 1 | QS-6 |
| Raccord pneumatique 3 | Silencieux ouvert |
| Raccord de vide | QS-6 |
| Matériau filetage de raccordement | Alliage d'aluminium corroyé, anodisé |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau de la buse réceptrice | POM |
| Matériau du boîtier | Renforcé de polyamide Renforcé de POM |
| Matériau du silencieux | PE |
| Matériau de vis | Acier |
| Matériau de buse émettrice | Alliage d'aluminium corroyé |
| Matériau raccord à vis | Laiton Nickelé |