

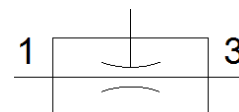
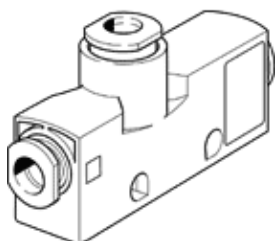
# venturi

## VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2

N° de pièce: 193562

FESTO

Standard, débit volumique d'aspiration élevé, largeur 14 mm, forme en T avec connecteur.



### Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur   |
|--|--|
| Diamètre nominal de la buse de Laval                           | 0,7 mm   |
| Dimension modulaire  | 14 mm  |
| Position de montage  | indifférent                                    |
| Caractéristique de l'éjecteur                                  | Débit volumique d'aspiration élevé<br>Standard |
| Conception   | Forme en T                                     |
| Pression de service pour débit d'aspiration max.               | 6,2 bar  |
| Pression de service  | 1 ... 8 bar                                    |
| Pression de service nominale                                   | 6 bar  |
| Débit d'aspiration max. contre l'atmosphère                    | 38,8 l/min                                     |
| Temps de mise sous pression à une pression de service nominale | 0,5 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<br>avec accessoires          |
| Raccord pneumatique 1  | QS-6   |
| Raccord pneumatique 3  | QS-6   |
| Raccord de vide  | QS-6   |
| 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<br>nickelé                              |