

# venturi

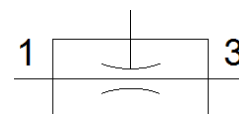
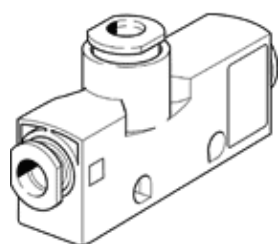
## VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2

N° de pièce: 193480

★ Programme standard

Standard, dépression élevée, largeur 14 mm, forme en T avec connecteur.

FESTO



### Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur                                       |
|--|--|
| Diamètre nominal de la buse de Laval                           | 0,95 mm                                      |
| Dimension modulaire  | 14 mm  |
| Position de montage  | indifférent                                  |
| Caractéristique de l'éjecteur                                  | Niveau de vide élevé<br>Standard             |
| 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-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                            |