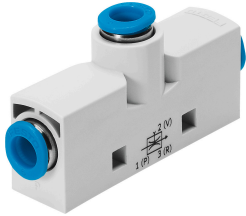


# Gerador de vácuo VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2

Cód. do item: 193563

FESTO



## Ficha técnica

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Dimensão nominal do bico de venturi                    | 0.95 mm  |
| Largura do módulo                                      | 14 mm  |
| Posição de instalação                                  | Indiferente                                    |
| Característica do ejetor                               | alta corrente de volume de aspiração<br>Padrão |
| Estrutura  | Formato em T                                   |
| Pressão operacional para vazão máx. de sucção          | 4 bar  |
| Pressão operacional                                    | 1 bar...8 bar                                  |
| Pressão de operação nominal                            | 6 bar  |
| Capacidade máxima de sucção em relação à atmosfera     | 62.7 l/min                                     |
| Tempo de pressurização com pressão operacional nominal | 0.46 s   |
| Meio de operação                                       | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre o meio de operação/controlado         | Funcionamento lubrificado não admissível       |
| Classe de resistência à corrosão KBK                   | 1 - baixa resistência à corrosão               |
| Conformidade LABS                                      | VDMA24364-B1/B2-L                              |
| Temperatura do meio                                    | 0 °C...60 °C                                   |
| Temperatura ambiente                                   | 0 °C...60 °C                                   |
| Torque de aperto máx.                                  | 0.5 Nm   |
| Peso do produto  | 22 g   |
| Tipo de fixação  | com orifício de passagem<br>Com acessórios     |
| Conexão pneumática 1                                   | QS-6   |
| Conexão pneumática 3                                   | QS-6   |
| Conexão do vácuo                                       | QS-6   |
| Indicação sobre os materiais                           | Conformidade RoHS                              |
| Material vedações                                      | NBR  |
| Material do bocal fêmea                                | POM  |
| Material corpo   | Reforçado com POM                              |
| Material do bico aspersor                              | Liga de alumínio                               |
| Material do conector roscado                           | Latão<br>Niquelado                             |