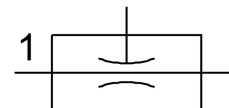
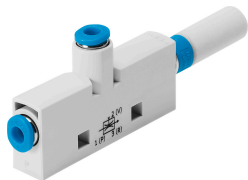


# Gerador de vácuo VN-07-H-T2-PQ1-VQ1-RO1

Cód. do item: 193570

FESTO



## Ficha técnica

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Dimensão nominal do bico de venturi                    | 0.7 mm   |
| Largura do módulo                                      | 10 mm  |
| Construção do silenciador                              | Aberto   |
| Posição de instalação                                  | Indiferente                                    |
| Característica do ejetor                               | alto nível de vácuo<br>Padrão                  |
| Função integrada                                       | Silenciador aberto                             |
| Estrutura  | Formato em T                                   |
| Pressão operacional para vazão máx. de sucção          | 2.1 bar  |
| Pressão operacional                                    | 1 bar...8 bar                                  |
| Pressão operacional para vácuo máximo                  | 4.7 bar  |
| Máx. vácuo   | 88 %   |
| Pressão de operação nominal                            | 6 bar  |
| Capacidade máxima de sucção em relação à atmosfera     | 16 l/min                                       |
| Tempo de pressurização com pressão operacional nominal | 1.9 s  |
| Meio de operação                                       | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre o meio de operação/controle           | 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                                   |
| Nível de ruído no caso de pressão de operação nominal  | 64 dB(A)                                       |
| Temperatura ambiente                                   | 0 °C...60 °C                                   |
| Torque de aperto máx.                                  | 0.5 Nm   |
| Peso do produto  | 15 g   |
| Tipo de fixação  | com orifício de passagem<br>Com acessórios     |
| Conexão pneumática 1                                   | QS-4   |
| Conexão pneumática 3                                   | Silenciador aberto                             |
| Conexão do vácuo                                       | QS-4   |
| Indicação sobre os materiais                           | Conformidade RoHS                              |
| Material vedações                                      | NBR  |
| Material do bocal fêmea                                | POM  |

| <b>Característica</b>        | <b>Valor</b>       |
|------------------------------|--------------------|
| Material corpo               | Reforçado com POM  |
| Material do silenciador      | PE                 |
| Material do bico aspersor    | Liga de alumínio   |
| Material do conector roscado | Latão<br>Niquelado |