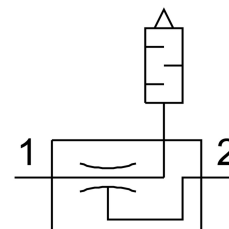


Gerador de vácuo VN-07-M-T2-PQ1-VQ1-RO1

Cód. do item: 526109

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 Inline |
| Função integrada | Silenciador aberto |
| Estrutura | Formato em T |
| Pressão operacional para vazão máx. de sucção | 7 bar |
| Pressão operacional | 1 bar...8 bar |
| Pressão operacional para vácuo máximo | 5.8 bar |
| Máx. vácuo | 86 % |
| Pressão de operação nominal | 6 bar |
| Capacidade máxima de sucção em relação à atmosfera | 13.5 l/min |
| Tempo de pressurização com pressão operacional nominal | 2.1 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 |
| Nível de ruído no caso de pressão de operação nominal | 59 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 Com acessórios |
| Conexão pneumática 1 | QS-4 |
| Conexão pneumática 3 | Silenciador aberto |
| Conexão do vácuo | QS-4 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |

| Característica | Valor |
|------------------------------|--------------------|
| Material vedações | NBR |
| Material do bocal fêmea | POM |
| Material corpo | Reforçado com POM |
| Material do silenciador | PE |
| Material do bico aspersor | Liga de alumínio |
| Material do conector roscado | Latão Niquelado |