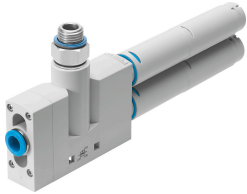


Gerador de vácuo VN-20-H-T6-PQ4-VA5-R02

Cód. do item: 526145

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Dimensão nominal do bico de venturi | 2 mm |
| Largura do módulo | 24 mm |
| Construção do silenciador | Aberto |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Característica do ejetor | alto nível de vácuo Padrão |
| Função integrada | Silenciador aberto |
| Estrutura | Formato em T |
| Pressão operacional para vazão máx. de sucção | 2 bar |
| Pressão operacional | 1 bar...8 bar |
| Pressão operacional para vácuo máximo | 3.5 bar |
| Máx. vácuo | 92 % |
| Pressão de operação nominal | 6 bar |
| Capacidade máxima de sucção em relação à atmosfera | 98 l/min |
| Tempo de pressurização com pressão operacional nominal | 0.2 s |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre o meio de operação/controlê | Funcionamento lubrificado não admissível |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 - baixa resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura do meio | 0 °C...60 °C |
| Nível de ruído no caso de pressão de operação nominal | 63 dB(A) |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C |
| Torque de aperto máx. | 0.8 Nm |
| Peso do produto | 189 g |
| Tipo de fixação | com orifício de passagem Com acessórios |
| Conexão pneumática 1 | QS-10 |
| Conexão pneumática 3 | Silenciador aberto |
| Conexão do vácuo | G1/4 |
| Material da rosca de conexão | Liga de alumínio |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material vedações | NBR |

| Característica | Valor |
|------------------------------|--|
| Material do bocal fêmea | POM |
| Material corpo | Reforçado com POM |
| Material do silenciador | Alumínio em fundição injetada POM Espuma de PU |
| Material do bico aspersor | Liga de alumínio |
| Material do conector roscado | Latão Niquelado |