

gerador de vácuo VN-14-L-T4-PQ2-VA5-RO2

Código da peça: 547709

FESTO

Standard, grande fluxo de aspiração, 18 mm de largura, em T com conexão rápida e silenciador aberto. Conexão de vácuo com rosca externa.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Diâmetro nominal, bico de Venturi | 1,4 mm |
| Dimensão da grade | 18 mm |
| Tipo de silenciador | aberto |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Característica do ejetor | Taxa elevada de fluxo de sucção Padrão |
| Função integrada | Silenciador aberto |
| Princípio construtivo | Forma de T |
| Pressão de trabalho para máx. capacidade de sucção | 8 bar |
| Pressão de trabalho | 1 ... 8 bar |
| Pressão nominal operacional | 6 bar |
| Máx. capacidade de sucção (comparada com a atmosfera) | 90 l/min |
| Tempo de pressurização na pressão nominal de trabalho | 0,25 s |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Não permite operação com lubrificação |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 – Resistência à corrosão baixa |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura do meio | 0 ... 60 °C |
| Nível de pressão acústica com pressão operacional nominal | 77 dB(A) |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Torque máximo | 0,5 Nm |
| Peso do produto | 42 g |
| Tipo de fixação | com furo passante com acessórios |
| Conexão pneumática 1 | QS-6 |
| Conexão pneumática 3 | Silenciador aberto |
| Conexão de vácuo | G1/4 |
| Material da rosca de conexão | Liga de alumínio |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material das vedações | NBR |
| Material do bico de coleta | POM |
| Material do corpo | reforçado com POM |
| Material do silenciador | Injetados de alumínio POM Espuma PU |
| Material do bico de descarga | Liga de alumínio |
| Material da conexão | Latão níquelado |