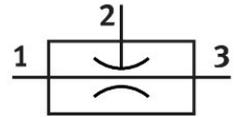


Gerador de vácuo VN-05-H-T3-PQ2-VA4-RQ2

Número de referência: 193516

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Largura nominal com efusor Laval | 0.45 mm |
| Dimensão da largura | 14 mm |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Características do ejetor | Alto nível de vácuo Padrão |
| Construção | Forma em T |
| Pressão de funcionamento para a taxa de sucção máx. | 2.1 bar |
| Pressão operacional | 1 bar...8 bar |
| Pressão operacional para o vácuo máx. | 4.5 bar |
| Vácuo máx. | 88 % |
| Pressão operacional nominal | 6 bar |
| Taxa de sucção máx. relativa à atmosfera | 6.2 l/min |
| Tempo de fornecimento de ar na pressão operacional nominal | 4.8 s |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre o meio operacional/controlo | O funcionamento lubrificado não é possível |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 1 - Baixa resistência à corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | 0 oC...60 oC |
| Temperatura ambiente | 0 oC...60 oC |
| Torque de aperto máx. | 0.5 Nm |
| Peso do produto | 24 g |
| Tipo de montagem | Pelo orifício de passagem Através dos acessórios |
| Conexão pneumática 1 | QS-6 |
| Conexão pneumática 3 | QS-6 |
| Conexão de vácuo | G1/8 |
| Material roscado de conexão | Liga de alumínio forjada |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material de vedações | NBR |
| Material do bico do coletor | POM |
| Material da caixa | Reforçado com POM |
| Material do bico de jato | Liga de alumínio forjada |

| Característica | Valor |
|-----------------------|--------------------|
| Material do conector | Latão Niquelado |