

Base de apoio VABS-P12-S-M5-P3

Número de referência: 8068637

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Largura | 25 mm |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Características especiais | Compatível com oxigénio de acordo com DIN 1797 |
| N.º máx. de posições da válvula | 1 |
| Pressão operacional | 0 bar...1.7 bar |
| Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343) | 27 l/min |
| Taxa de fluxo nominal padrão 2-3 | 28 l/min |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [5:3:1] Gases inertes Oxigénio |
| Nota sobre o meio operacional/controlo | O funcionamento lubrificado não é possível Tamanho máximo da partícula 5 µm |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 2 - tensão moderada da corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -20 oC...70 oC |
| Temperatura do meio | -20 oC...60 oC |
| Humidade relativa | 0 - 70 % Não condensante |
| Nível de proteção | IP00 |
| Observação sobre o nível de proteção | Quando montado |
| Temperatura ambiente | -20 oC...70 oC |
| Peso do produto | 55 g |
| Tipo de montagem | Pelo orifício de passagem |
| Conexão pneumática 1 | M5 |
| Conexão pneumática 2 | M5 |
| Conexão pneumática 2S | M5 |
| Conexão pneumática 3 | M5 |
| Conexão pneumática 5 | M5 |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material da base de apoio | Liga de alumínio anodizado forjada |