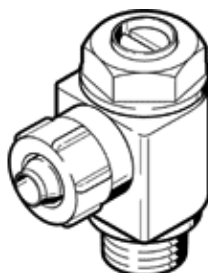


válvula reguladora de fluxo unidirecional GRLA-1/8-PK-6-B

Código da peça: 151168

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Função de válvula | Função reguladora de fluxo unidirecional através da exaustão de ar |
| Conexão pneumática 1 | PK-6 com porca de aperto |
| Conexão pneumática 2 | G1/8 |
| Elemento de ajuste | Parafuso com ranhura |
| Tipo de fixação | aparafusável |
| Vazão nominal padrão na direção de estrangulamento | 300 l/min |
| Vazão nominal padrão na direção de retenção | 210 ... 290 l/min |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Classificação marítima | ver certificado |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Faixa completa de temperatura da pressão operacional | 0,3 ... 10 bar |
| Vazão normal na direção da regulação 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 455 l/min |
| Vazão normal no sentido sem retenção 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 320 ... 440 l/min |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | -10 ... 60 °C |
| Torque máximo | 6 Nm |
| Peso do produto | 25 g |
| Material do bujão roscado | Liga de alumínio |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material das vedações | NBR |
| Material do parafuso de regulação | Latão |
| Material da conexão articulada | Injetados de zinco |