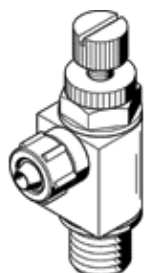


Válvula reguladora de vazão unidirecional GRLA-1/4-PK-6-RS-B

Código da peça: 151177

FESTO

para controle do fluxo de escape de ar, conexão com livre posicionamento 360°



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 | G1/4 |
| Elemento de ajuste | Parafuso recartilhado |
| Tipo de fixação | aparafusável |
| Vazão nominal padrão na direção de estrangulamento | 540 l/min |
| Vazão nominal padrão na direção de retenção | 410 ... 585 l/min |
| Pressão de trabalho | 0,3 ... 10 bar |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Meio operacional | Ar comprimido filtrado, não lubrificado, grau de filtração 40 µm Ar comprimido filtrado, lubrificado, grau de filtração 40 µm |
| Autorização | Germanischer Lloyd |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Vazão normal no sentido do estrangulamento 6 → 0 bar | 840 l/min |
| Vazão normal no sentido do bloqueio 6 → 0 bar | 635 ... 910 l/min |
| Temperatura do meio | -10 ... 60 °C |
| Torque máximo | 11 Nm |
| Peso do produto | 45 g |
| Informação sobre material, espigão aparafusado | Liga de alumínio |
| Informação sobre material, vedações | NBR |
| Informação sobre material, parafuso de regulagem | Latão |
| Informação sobre material, conexão orientável | Injetados de zinco |