

válvula reguladora de pressão diferencial

LRL-3/8-QS-12

Código da peça: 153520

FESTO

Sem manômetro, com rosca externa e conexão rápida QS.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Função reguladora | Pressão diferencial, constante com fluxo de retorno |
| Conexão pneumática 1 | G3/8 |
| Conexão pneumática 2 | QS-12 |
| Tipo de fixação | aparafusável |
| Vazão nominal, aberto | 438 l/min |
| Faixa de regulação de pressão | 2 ... 6 bar |
| Pressão de entrada 1 MPa | 0 ... 0,9 MPa |
| Pressão de entrada 1 | 0 ... 9 bar |
| Pressão de entrada 1 psi | 0 ... 130,5 psi |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Material do corpo | reforçado com PBT |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:...]] |
| Trava do atuador | Parafuso recartilhado com contraporca |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Princípio construtivo | Válvula reguladora de êmbolo com comando direto com alimentação contínua de ar comprimido |
| Vazão nominal fechado | 379 l/min |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Peso do produto | 78 g |
| Material do bujão roscado | Latão níquelado |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do retentor roscado | PTFE |