

Válvula reguladora de pressão diferencial LRL-M5-QS-4

Cód. do item: 153510

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Função reguladora | Pressão diferencial constante Com comportamento de corrente reversa |
| Conexão pneumática 1 | M5 |
| Conexão pneumática 2 | QS-4 |
| Tipo de fixação | Parafusável |
| Fluxo nominal normal aberto | 30 l/min |
| Faixa de regulagem de pressão | 2 bar...6 bar |
| Pressão de entrada 1 MPa | 0 MPa...0.9 MPa |
| Pressão de entrada 1 | 0 bar...9 bar |
| Pressão de entrada 1 psi | 0 psi...130.5 psi |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C |
| Material corpo | Reforçado com PBT |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Segurança de ativação | Travamento |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Estrutura | válvula reguladora de êmbolo de controle direto com fornecimento de pressão contínua |
| Vazão nominal normal fechada | 30 l/min |
| Observação sobre o meio de operação/controle | Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Peso do produto | 9.5 g |
| Material do munhão aparafusado | Latão niquelado |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material de vedação da rosca | PTFE |