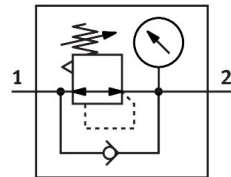


Válvula reguladora de pressão LRS-1-D-7-MAXI

FESTO

Cód. do item: 194668



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tamanho | Maxi |
| Série | D |
| Segurança de ativação | Manopla com trava integrada |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Estrutura | válvula reguladora de êmbolo servopilotada |
| Função reguladora | Pressão de saída constante Com escape secundário |
| Indicador óptico por pressão | com manômetro |
| Pressão operacional | 0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar |
| Faixa de regulagem de pressão | 0.5 bar...7 bar |
| Máx. histerese de pressão | 0.04 MPa 0.4 bar 5.8 psi |
| Vazão nominal padrão (normalizada de acordo com a norma DIN 1343) | 12500 l/min |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Observação sobre o meio de operação/controle | Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Qualidade do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Temperatura do meio | -10 oC...60 oC |
| Temperatura ambiente | -10 oC...60 oC |
| Peso do produto | 1288 g |
| Tipo de fixação | Montagem em painel frontal Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios |
| Conexão pneumática 1 | G1 |
| Conexão pneumática 2 | G1 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material da placa de conexão | Zinco fundido |
| Material vedações | NBR |

| Característica | Valor |
|----------------|---------------|
| Material corpo | Zinco fundido |