

Válvula reguladora de pressão MS6-LR-1/2-D7-AD13-AS-WR

Número de referência: 8229708

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tamanho | 6 |
| Série | MS |
| Bloqueio do atuador | Botão rotativo com retenção pode ser fechada com acessórios |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Construção | Regulador da pressão sem manômetro |
| Função do controlador | Pressão de saída constante Com escape secundário Com função de fluxo de retorno |
| Indicador de pressão | Preparado para G1/8 |
| Pressão operacional | 0.08 MPa...2 MPa 0.8 bar...20 bar |
| Taxa de regulação da pressão | 0.5 bar...10 bar |
| Histerese de pressão máx. | 0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi |
| Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343) | 5500 l/min |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 2 - tensão moderada da corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -10 oC...60 oC |
| Alimentação segura | Ver informação complementar do material |
| Temperatura do meio | -10 oC...60 oC |
| Temperatura ambiente | -10 oC...60 oC |
| Peso do produto | 730 g |
| Tipo de montagem | Alternativa: Montagem do painel frontal Instalação em linha Através dos acessórios |
| Conexão pneumática 1 | G1/2 |
| Conexão pneumática 2 | G1/2 |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |

| Característica | Valor |
|--------------------------------|------------------|
| Material do painel do operador | PA POM |
| Material de vedações | NBR |
| Material da caixa | Alumínio fundido |
| Material do diafragma | NBR |
| Material da placa de separação | POM |