

Válvula reguladora de pressão LRS-1/8-D-MINI

Cód. do item: 194602

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamanho | Mini |
| Série | D |
| Segurança de ativação | Manopla com trava integrada |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Estrutura | válvula de controle tipo diafragma controlada diretamente |
| Função reguladora | Pressão de saída constante com compensação de pré-pressão Com escape secundário |
| Indicador óptico por pressão | com manômetro |
| Pressão operacional | 1 bar...16 bar |
| Faixa de regulagem de pressão | 0.5 bar...12 bar |
| Máx. histerese de pressão | 0.2 bar |
| Vazão nominal padrão | 800 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 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso do produto | 500 g |
| Tipo de fixação | Montagem em painel frontal Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios |
| Conexão pneumática 1 | G1/8 |
| Conexão pneumática 2 | G1/8 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material da placa de conexão | Zinco fundido |
| Material vedações | NBR |
| Material corpo | Zinco fundido |