

válvula reguladora de pressão LRS-1-D-7-O-MAXI

Código da peça: 194669

Classic - não usar para novos projetos

com manopla de regulagem com trava, pressão operacional até 7 bar.

Alternativas modernas podem ser encontradas digitando-se os quatro primeiros caracteres do tipo do código no campo de busca.

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Dimensões | Maxi |
| Série | D |
| Trava do atuador | Manopla com trava integrada |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Princípio construtivo | Válvula reguladora de êmbolo servopilotada |
| Função reguladora | Pressão inicial constante com escape secundário |
| Indicador de pressão | Preparado para G1/4 |
| Pressão de trabalho | 0 ... 16 bar |
| Faixa de regulagem de pressão | 0,5 ... 7 bar |
| Histerese de pressão máxima | 0,4 bar |
| Vazão nominal padrão | 12.500 l/min |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:4:4] Gases inertes |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe de pureza do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:4:4] Gases inertes |
| Temperatura do meio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso do produto | 1.215 g |
| Tipo de fixação | Montagem em painel frontal Montagem na tubulação com acessórios |
| Conexão pneumática 1 | G1 |
| Conexão pneumática 2 | G1 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da placa de conexão | Injetados de zinco |
| Material das vedações | NBR |
| Material do corpo | Injetados de zinco |