

Válvula reguladora de pressão - filtro

MS6N-LFR-1/2-D6-ERV-AS-Z

Código da peça: 531303

FESTO

Máxima pressão de saída 7 bar, filtro de 40 µm, com manômetro, manopla de regulagem com possibilidade de trava, copo de plástico com proteção de plástico, dreno automático, sentido do fluxo da direita para esquerda.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Dimensões | 6 |
| Série | MS |
| Trava do atuador | com acessórios, de fecho |
| Posição de instalação | vertical +/- 5° |
| Grau de filtração | 40 µm |
| Dreno | totalmente automático |
| Princípio construtivo | Filtro regulador com manômetro |
| Volume máximo do condensado | 38 ml |
| Função reguladora | Pressão inicial constante com escape secundário |
| Proteção de copo | Copo de proteção plástico |
| Indicador de pressão | com manômetro |
| Faixa de regulagem de pressão | 0,3 ... 7 bar |
| Pressão de entrada 1 | 2 ... 12 bar |
| Histerese de pressão máxima | 0,25 bar |
| Vazão nominal padrão | 6.200 l/min |
| Meio operacional | Ar comprimido |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 |
| Temperatura de armazenamento | -10 ... 60 °C |
| Classe de pureza do ar na saída | 5.7.- conforme DIN ISO 8573-1 |
| Temperatura do meio | 5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Peso do produto | 875 g |
| Tipo de fixação | com acessórios Opcional: Montagem em painel frontal Montagem na tubulação |
| Conexão pneumática 1 | NPT1/2-14 |
| Conexão pneumática 2 | NPT1/2-14 |
| Informação sobre material, vedações | NBR |
| Informação sobre material, corpo | Injetados de alumínio |
| Informação sobre material, copo | PC |
| Informação sobre material, disco isolante | POM |