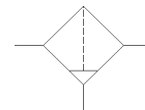


filtro MS4-LF-1/4-ERM-Z

Código da peça: 529400

FESTO

Filtro com elemento filtrante de 40 µm, copo com proteção plástica, dreno manual, sentido de vazão da direita para a esquerda.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Dimensões | 4 |
| Série | MS |
| Posição de instalação | vertical +/- 5° |
| Grau de filtração | 40 µm |
| Dreno | manualmente giratório |
| Princípio construtivo | Filtro sinterizado com separador centrífugo |
| Volume máximo do condensado | 19 ml |
| Proteção de copo | Copo de proteção plástico |
| Pressão de trabalho | 0 ... 14 bar |
| Vazão nominal padrão | 1.700 l/min |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gases inertes |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -10 ... 60 °C |
| Apropriado para indústria de alimentos | Vide informações sobre materiais complementares |
| Classe de pureza do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:8:4] |
| Temperatura do meio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso do produto | 189 g |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação com acessórios Opcional: |
| Conexão pneumática 1 | G1/4 |
| Conexão pneumática 2 | G1/4 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da placa de conexão | Injetados de alumínio |
| Material das vedações | NBR |
| Material do filtro | PE |
| Material do corpo | Injetados de alumínio |
| Material do copo | PC |
| Material do disco de separação | POM |