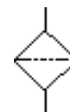
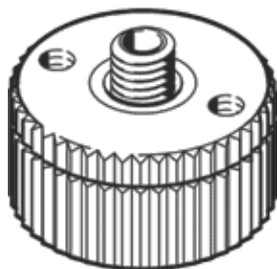


filtro para vácuo ESF-4A

Código da peça: 191203

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Grau de filtração | 10 µm |
| Pressão de trabalho | -0,95 ... 4 bar |
| Vazão mediante subpressão = -0,075 MPa (-0,75 bar, -10,875 psi) | 260 l/min |
| Meio operacional | Ar atmosférico conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 – Resistência à corrosão baixa |
| Conformidade LABS | VDMA24364-A1-L |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Peso do produto | 19 g |
| Tipo de fixação | com rosca externa pela conexão de vácuo |
| Conexão pneumática | M6 |
| Conexão de vácuo | M6 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material das vedações | NBR |
| Material do filtro | PVF |
| Material do corpo | Alumínio Latão niquelado |