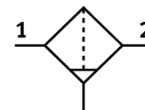


# Filtro MS6-LF-3/8-CUM

Código da peça: 529643

FESTO

Filtro com elemento filtrante de 5 µm, copo metálico, dreno manual, sentido de vazão da esquerda para direita.



## Ficha técnica

| Característica                       | Valor   |
|--------------------------------------|---|
| Dimensões                            | 6   |
| Série                                | MS  |
| Posição de instalação                | vertical +/- 5°   |
| Grau de filtração                    | 5 µm  |
| Dreno                                | manualmente giratório   |
| Princípio construtivo                | Filtro sinterizado com separador centrífugo                     |
| Volume máximo do condensado          | 38 cm <sup>3</sup>  |
| Proteção de copo                     | integrado como recipiente metálico                              |
| Pressão de trabalho                  | 0 ... 20 bar  |
| Vazão nominal padrão                 | 3.000 l/min   |
| Meio operacional                     | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Gases inertes |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2   |
| Temperatura de armazenamento         | -10 ... 60 °C   |
| Classe de pureza do ar na saída      | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4]                  |
| Temperatura do meio                  | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura ambiente                 | -10 ... 60 °C   |
| Peso do produto                      | 820 g   |
| Tipo de fixação                      | Opcional:<br>Montagem na tubulação<br>com acessórios            |
| Conexão pneumática 1                 | G3/8  |
| Conexão pneumática 2                 | G3/8  |
| Observações sobre material           | Isento de cobre e PTFE<br>Conforme RoHS                         |
| Informação sobre material, vedações  | NBR   |
| Informação sobre material, filtro    | PE  |
| Informação sobre material, corpo     | Injetados de alumínio   |
| Informação sobre material, copo      | Liga de alumínio  |