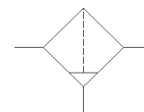


# filtro MS6N-LF-1/2-EUM

Número de artículo: 531556

FESTO

Filtro de 40 µm, vaso metálico, purga manual del condensado, flujo de izquierda a derecha



## Hoja de datos

| Característica                          | Valor   |
|---|---|
| Tamaño                                  | 6   |
| Serie                                   | MS  |
| Posición de montaje                     | vertical +/- 5°   |
| Grado de filtración                     | 40 µm   |
| Purga del condensado                    | giro manual   |
| Construcción                            | Filtro de material sinterizado con separador por centrifugación |
| Cantidad máxima del condensado          | 38 cm <sup>3</sup>  |
| Funda de protección                     | integrado en la funda metálica                                  |
| Presión de funcionamiento               | 0 ... 20 bar  |
| Caudal nominal normal                   | 4.100 l/min   |
| Fluido                                  | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [:-9:-]<br>Gases inertes  |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado                                |
| Conformidad PWIS                        | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura de almacenamiento           | -10 ... 60 °C   |
| Apto para el contacto con alimentos     | Información detallada sobre el material                         |
| Clase de pureza del aire en la salida   | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:8:4]                   |
| Temperatura del medio                   | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura ambiente                    | -10 ... 60 °C   |
| Peso del producto                       | 820 g   |
| Tipo de fijación                        | Montaje del conducto<br>con accesorios<br>a elegir:             |
| Conexión neumática 1                    | 1/2 NPT   |
| Conexión neumática 2                    | 1/2 NPT   |
| Indicación sobre el material            | Conforme con RoHS   |
| Material de las juntas                  | NBR   |
| Material del filtro                     | PE  |
| Material de la carcasa                  | Fundición inyectada de aluminio                                 |
| Material de la funda                    | Aleación forjable de aluminio                                   |
| Material del plato de separación        | POM   |