

# Filtro micrónico MS6N-LFM-3/8-BRV-DA-Z

Número pieza: 536861

FESTO

Filtro de 1 µm, copa de plástico con funda de plástico, purga completamente automática del condensado, con indicación de la presión diferencial y sentido de paso de derecha a izquierda.



## Hoja de datos

| Caracter.   | Valor   |
|---|---|
| Tamaño  | 6   |
| Serie   | MS  |
| Posición de montaje                                   | vertical +/- 5°   |
| Grado de filtración                                   | 1 µm  |
| Grado de eficacia del filtro                          | 99,99 %   |
| Evacuación del condensado                             | completamente automático  |
| Construcción  | Filtro de fibras  |
| Cantidad máxima de condensado                         | 38 cm <sup>3</sup>  |
| Funda de protección                                   | funda protectora de material plástico                               |
| Indicador de la presión diferencial                   | indicación óptica   |
| Presión inicial 1                                     | 2 ... 12 bar  |
| Caudal nominal normal                                 | 700 l/min   |
| Fluido  | Aire comprimido filtrado, sin lubricar, grado de filtración de 5 µm |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK               | 2   |
| Temperatura de almacenamiento                         | -10 ... 60 °C   |
| Clase de pureza del aire en la salida                 | 2.7.3 según DIN ISO 8573-1  |
| Temperatura del medio                                 | 5 ... 60 °C   |
| Contenido residual de aceite                          | 0,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Temperatura ambiente                                  | 5 ... 60 °C   |
| Peso del producto                                     | 600 g   |
| Tipo de fijación                                      | con accesorios<br>a elegir:<br>Montaje del conducto                 |
| Conexión neumática 1                                  | NPT3/8-18   |
| Conexión neumática 2                                  | NPT3/8-18   |
| Indicación sobre el material                          | Exento de cobre y PTFE  |
| Información sobre el material de las juntas           | NBR   |
| Información sobre el material del filtro              | Fibra de borosilicato   |
| Información sobre el material del cuerpo              | Fundición inyectada de aluminio                                     |
| Información sobre el material del depósito del filtro | PC  |