

# Filtro MS4-LF-1/4-CRM-Z

Número pieza: 529396

FESTO

Filtro de 5 µm, depósito y funda de material plástico, evacuación manual del condensado, flujo de derecha a izquierda



## Hoja de datos

| Caracter.   | Valor   |
|---|---|
| Tamaño  | 4   |
| Serie   | MS  |
| Posición de montaje                                   | vertical +/- 5°   |
| Grado de filtración                                   | 5 µm  |
| Evacuación del condensado                             | giro manual   |
| Construcción  | Filtro de material sinterizado con separador por centrifugación |
| Cantidad máxima de condensado                         | 19 ml   |
| Funda de protección                                   | funda protectora de material plástico                           |
| Presión de funcionamiento                             | 0 ... 14 bar  |
| Caudal nominal normal                                 | 1.300 l/min   |
| Fluido  | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [:-9:-]<br>Gases inertes  |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK               | 2   |
| Temperatura de almacenamiento                         | -10 ... 60 °C   |
| Clase de pureza del aire en la salida                 | Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [6:8:4]                    |
| Temperatura del medio                                 | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura ambiente                                  | -10 ... 60 °C   |
| Peso del producto                                     | 189 g   |
| Tipo de fijación                                      | a elegir:<br>Montaje del conducto<br>con accesorios             |
| Conexión neumática 1                                  | G1/4  |
| Conexión neumática 2                                  | G1/4  |
| Indicación sobre el material                          | Exento de cobre y PTFE<br>Conforme con RoHS                     |
| Información sobre el material de las juntas           | NBR   |
| Información sobre el material del filtro              | PE  |
| Información sobre el material del cuerpo              | Fundición inyectada de aluminio                                 |
| Información sobre el material del depósito del filtro | PC  |