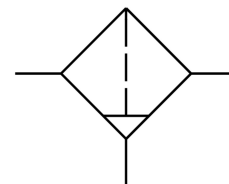


# Filtru MS4-LF-1/4-ERM

Numar piesa: 529399

FESTO



## Fisa de date

| Caracteristica                        | Valoare  |
|---------------------------------------|--|
| Dimensiune                            | 4  |
| Seria                                 | MS   |
| Pozitie de instalare                  | vertical +/- 5°  |
| Finete de filtrare                    | 40 μm  |
| Purjare a condensului                 | rotire manuala   |
| Structura constructiva                | Filtru sinterizat cu separator centrifugal                   |
| Cantitate max. de condens             | 19 ml  |
| Protectie pahar                       | Protectie din plastic  |
| Presiune de lucru                     | 0 bar...14 bar   |
| Debit nominal normal                  | 1700 l/min   |
| Mediu de operare                      | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Gaze inerte |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK  | 2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii                 |
| Conformitatea LABS                    | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura de depozitare             | -10 °C...60 °C   |
| Siguranta alimentara                  | vedeti informatii detaliate despre material                  |
| Clasa de puritate a aerului la iesire | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:8:4]                |
| Temperatura medie                     | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura ambienta                  | -10 °C...60 °C   |
| Greutate produs                       | 189 g  |
| Tipul de montare                      | optional:<br>Instalarea liniei<br>cu accesorii               |
| Conector pneumatic 1                  | G1/4   |
| Conexiune pneumatica 2                | G1/4   |
| Nota privind materialele              | Conform RoHS   |
| Materialul placii de racordare        | Aluminiu turnat sub presiune                                 |
| Material garnituri                    | NBR  |
| Material filtru                       | PE   |
| Material carcasa                      | Aluminiu turnat sub presiune<br>PC                           |
| Material disc de separare             | POM  |