

# Filtru MS6N-LF-1/4-EUM

Cod: 531555

FESTO

filtru 40 µm, pahar din metal, purjare manuala a condensului,  
directie de curgere de la stanga la dreapta.



## Fisa tehnica

| Caracteristica                        | valoare  |
|---------------------------------------|--|
| marime de fabricatie                  | 6  |
| serie                                 | MS   |
| pozitie instalare                     | vertical +/- 5°  |
| Finetea filtrului                     | 40 µm  |
| purjare                               | rotativ manual   |
| Structura constructiva                | Filtru de sinterizare cu separator centrifugal               |
| Cantitatea maxima de condens          | 38 cm <sup>3</sup>   |
| Protectie pahar                       | integrat sub forma de carcasa metalica                       |
| presiune de operare                   | 0 ... 20 bar   |
| Debit nominal                         | 2.500 l/min  |
| mediu de operare                      | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Gaze inerte |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK  | 2 - Rezistenta moderata la coroziune                         |
| Conformitatea PWIS                    | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura de depozitare             | -10 ... 60 °C  |
| Food-safe                             | Vedeti informatiile suplimentare despre material             |
| Clasa de puritate a aerului la iesire | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:8:4]                |
| Temperatura medie                     | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura mediului                  | -10 ... 60 °C  |
| Greutate produs                       | 820 g  |
| tip fixare                            | montare in linie<br>cu accesorii<br>la alegere:              |
| Conexiune pneumatica 1                | 1/4 NPT  |
| Conexiune pneumatica 2                | 1/4 NPT  |
| Indicatie material                    | conform RoHS   |
| Materialul etansarilor                | NBR  |
| Materialul filtrului                  | PE   |
| Materialul carcasei                   | Aluminiu turnat sub presiune                                 |
| Materialul paharului                  | Aliaj de aluminiu forjat                                     |
| Materialul placii de separare         | POM  |