

# Filtru LF-1/4-D-5M-MIDI-A

Cod: 186462

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

Finete de filtrare 5 µm, corp protector si purjare automata

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica                        | valoare  |
|---------------------------------------|--|
| marime de fabricatie                  | Midi   |
| serie                                 | D  |
| pozitie instalare                     | vertical +/- 5°  |
| Finetea filtrului                     | 5 µm   |
| purjare                               | complet automat  |
| Structura constructiva                | Filtru de sinterizare cu separator centrifugal               |
| Cantitatea maxima de condens          | 43 cm <sup>3</sup>   |
| Protectie pahar                       | pahar de protectie metalic                                   |
| presiune de operare                   | 2 ... 12 bar   |
| Debit nominal                         | 1.600 l/min  |
| mediu de operare                      | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<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  |
| Clasa de puritate a aerului la iesire | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gaze inerte |
| Temperatura medie                     | 5 ... 60 °C  |
| Temperatura mediului                  | 5 ... 60 °C  |
| Greutate produs                       | 700 g  |
| tip fixare                            | montare in linie<br>cu accesorii                             |
| Conexiune pneumatica 1                | G1/4   |
| Conexiune pneumatica 2                | G1/4   |
| Indicatie material                    | conform RoHS   |
| Materialul filtrului                  | PE   |
| Materialul carcasei                   | zinc turnat sub presiune                                     |
| Materialul paharului                  | PC   |