

# Filtru fin LFMB-D-MINI-A

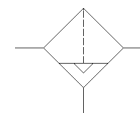
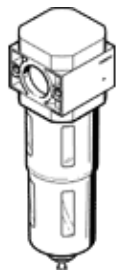
Cod: 192572

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

fara placa de racordare filetata dar cu bolturi filetate FRB. Cartus filtru 1 µm, cu pahar de protectie metalic.

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

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica                        | valoare  |
|---------------------------------------|--|
| serie                                 | D  |
| marime de fabricatie                  | Mini   |
| Structura constructiva                | filtru cu fibre  |
| Finetea filtrului                     | 1 µm   |
| purjare                               | complet automat  |
| presiune de operare                   | 2 ... 12 bar   |
| mediu de operare                      | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gaze inerte |
| Clasa de puritate a aerului la iesire | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [5:7:3]<br>Gaze inerte |
| Eficienta filtrului                   | 99,99 %  |
| Cantitatea maxima de condens          | 22 cm <sup>3</sup>   |
| Protectie pahar                       | pahar de protectie metalic                                   |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK  | 2 - Rezistenta moderata la coroziune                         |
| Conformitatea PWIS                    | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura medie                     | 1,5 ... 60 °C  |
| Temperatura mediului                  | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura de depozitare             | -10 ... 60 °C  |
| Continutul rezidual de ulei           | 0,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| tip fixare                            | montare in linie<br>cu accesorii<br>la alegere:              |
| pozitie instalare                     | vertical +/- 5°  |
| Conexiune pneumatica 1                | Placa de conectare   |
| Conexiune pneumatica 2                | Placa de conectare   |
| Materialul carcasei                   | zinc turnat sub presiune                                     |
| Materialul filtrului                  | Fibre de borosilicat   |
| Materialul paharului                  | PC   |
| Indicatie material                    | conform RoHS   |