

# Filtru regulator LFR-1-D-DI-MAXI-A

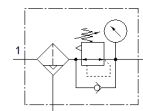
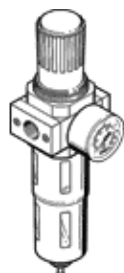
Cod: 192398

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

Presiune de iesire maxima 12 bar, cu pahar de protectie din metal si manometru. Cu purjare automata. Cu regulator de presiune comandat direct.

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

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica                        | valoare  |
|---------------------------------------|--|
| marime de fabricatie                  | Maxi   |
| serie                                 | D  |
| Blocare regulator                     | Buton rotativ cu opritor                                     |
| pozitie instalare                     | vertical +/- 5°  |
| Finetea filtrului                     | 40 µm  |
| purjare                               | complet automat  |
| Structura constructiva                | Filtru regulator cu manometru                                |
| Cantitatea maxima de condens          | 43 cm <sup>3</sup>   |
| Protectie pahar                       | pahar de protectie metalic                                   |
| Afisarea presiunii                    | cu manometru   |
| presiune de operare                   | 2 ... 12 bar   |
| Domeniu reglare presiune              | 0,5 ... 12 bar   |
| Histerezis presiune maxima            | 0,4 bar  |
| Debit nominal                         | 7.000 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 [7:8:4]<br>Gaze inerte |
| Temperatura medie                     | 5 ... 60 °C  |
| Temperatura mediului                  | 5 ... 60 °C  |
| Greutate produs                       | 1.670 g  |
| tip fixare                            | montare in linie   |
| Conexiune pneumatica 1                | G1   |
| Conexiune pneumatica 2                | G1   |
| Indicatie material                    | conform RoHS   |
| Materialul carcusei                   | zinc turnat sub presiune                                     |
| Materialul paharului                  | PC   |