

# Microfiltru LFMA-3/4-D-MAXI-A

Cod: 162656

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

cu cartus filtrant 0,01 µm, pahar metalic de protectie

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                                    | Maxi   |
| Structura constructiva                                  | filtru cu fibre  |
| Finetea filtrului                                       | 0,01 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 [1:7:2]<br>Gaze inerte |
| Debit standard maxim pentru clasa de calitate a aerului | 1.900 l/min  |
| Debit standard minim pentru clasa calitatii aerului     | 500 l/min  |
| Eficienta filtrului                                     | 99,9999 %  |
| 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  |
| Continutul rezidual de ulei                             | 0,01 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| tip fixare  | montare in linie<br>cu accesorii<br>la alegere:              |
| pozitie instalare                                       | vertical +/- 5°  |
| Conexiune pneumatica 1                                  | G3/4   |
| Conexiune pneumatica 2                                  | G3/4   |
| Materialul carcasei                                     | zinc turnat sub presiune                                     |
| Materialul filtrului                                    | Fibre de borosilicat   |
| Materialul paharului                                    | PC   |
| Indicatie material                                      | conform RoHS   |
| Greutate produs   | 1.200 g  |