

# Combinatie filtru fin LFMBA-3/8-D-MINI-DA

Cod: 532865

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

cartus filtru 0,01µm, cu pahar de protectie metalic, cu indicarea presiunii diferentiale, purjare manuala a condensului.

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

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica                        | valoare  |
|---------------------------------------|--|
| marime de fabricatie                  | Mini   |
| serie                                 | D  |
| pozitie instalare                     | vertical +/- 5°  |
| Finetea filtrului                     | 0,01 µm  |
| Eficienta filtrului                   | 99,9999 %  |
| purjare                               | rotativ manual   |
| Structura constructiva                | filtru cu fibre  |
| Cantitatea maxima de condens          | 22 ml  |
| Protectie pahar                       | pahar de protectie metalic                                   |
| presiune de operare                   | 1 ... 16 bar   |
| mediu de operare                      | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gaze inerte |
| Conformitatea PWIS                    | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Clasa de puritate a aerului la iesire | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [1:7:2]<br>Gaze inerte |
| Temperatura medie                     | 1,5 ... 60 °C  |
| Continutul rezidual de ulei           | 0,01 mg/m3   |
| Temperatura mediului                  | -10 ... 60 °C  |
| Greutate produs                       | 651 g  |
| tip fixare                            | montare in linie<br>cu accesorii                             |
| Conexiune pneumatica 1                | G3/8   |
| Conexiune pneumatica 2                | G3/8   |
| Indicatie material                    | conform RoHS   |
| Materialul filtrului                  | Fibre de borosilicat   |
| Materialul carcasei                   | zinc turnat sub presiune                                     |
| Materialul paharului                  | PC   |