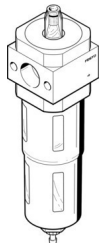


# Filtru fin LFMB-D-MIDI-DA

Numar piesa: 532812

FESTO



## Fisa de date

| Caracteristica                          | Valoare  |
|---|--|
| Seria                                   | D  |
| Dimensiune                              | Midi   |
| Structura constructiva                  | Filtru de fibre  |
| Finete de filtrare                      | 1 µm   |
| Purjare a condensului                   | rotire manuala   |
| Presiune de lucru                       | 0.1 MPa...1.6 MPa<br>1 bar...16 bar<br>14.5 psi...232 psi    |
| Mediu de operare                        | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:4:4]<br>Gaze inerte |
| Clasa de puritate a aerului la iesire   | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [5:4:3]<br>Gaze inerte |
| Eficienta filtru                        | 99.99 %  |
| Cantitate max. de condens               | 43 cm <sup>3</sup>   |
| Protectie pahar                         | Cos metalic de protectie                                     |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK    | 2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii                 |
| Conformitatea LABS                      | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura medie                       | 1.5 °C...60 °C   |
| Temperatura ambianta                    | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura de depozitare               | -10 °C...60 °C   |
| Grad de separare a particulelor fine    | 99 %   |
| Continut de ulei rezidual               | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Grad de separare al aerosolilor de ulei | 90 %   |
| Indicator de presiune diferentiala      | Afisaj optic   |
| Tipul de montare                        | Instalarea liniei<br>cu accesorii<br>optional:               |
| Pozitie de instalare                    | vertical +/- 5°  |
| Conector pneumatic 1                    | Placa de racordare   |
| Conexiune pneumatica 2                  | Placa de racordare   |
| Material carcasa                        | Zinc turnat sub presiune<br>PC                               |
| Material filtru                         | Fibra de borosilicat   |

| <b>Caracteristica</b>    | <b>Valoare</b> |
|--------------------------|----------------|
| Nota privind materialele | Conform RoHS   |
| Greutate produs          | 595 g          |