

# Micro filtru LFMA-1/2-D-MIDI

Numar piesa: 162646

FESTO



## Fisa de date

| Caracteristica                                       | Valoare  |
|--|--|
| Seria  | D  |
| Dimensiune   | Midi   |
| Structura constructiva                               | Filtru de fibre  |
| Finete de filtrare                                   | 0.01 $\mu\text{m}$   |
| Purjare a condensului                                | rotire manuala   |
| Presiune de lucru                                    | 1 bar...16 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 normal max. pentru clasa de puritate a aerului | 1120 l/min   |
| Debit normal min. pentru clasa de puritate a aerului | 330 l/min  |
| Eficienta filtru                                     | 99.9999 %  |
| 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   |
| Continut de ulei rezidual                            | 0.01 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| Tipul de montare                                     | optional:<br>Instalarea liniei<br>cu accesorii               |
| Pozitie de instalare                                 | vertical +/- 5°  |
| Conector pneumatic 1                                 | G1/2   |
| Conexiune pneumatica 2                               | G1/2   |
| Material carcasa                                     | Zinc turnat sub presiune<br>PC                               |
| Material filtru                                      | Fibra de borosilicat   |
| Nota privind materialele                             | Conform RoHS   |
| Greutate produs                                      | 650 g  |