

# Microfiltru MS4-LFM-1/4-ARM-DA-Z

Cod: 536824

FESTO

Filtru 0.01 µm, pahar plastic cu protectie pahar din plastic, evacuare manuala de condens, cu indicator presiune diferential, directia debitului de la dreapta la stanga.



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                     | valoare   |
|--|---|
| marime de fabricatie                               | 4   |
| serie  | MS  |
| pozitie instalare                                  | vertical +/- 5°   |
| finetea filtrului                                  | 0,01 µm   |
| eficienta filtrului                                | 99,9999 %   |
| evacuare condensat                                 | rotativ manual  |
| structura constructiva                             | filtru cu fibre   |
| cantitatea max. de condensat                       | 19 ml   |
| protectie pahar                                    | cos de protectie din material plastic                                   |
| indicarea presiunii diferentiale                   | afisaj optic  |
| presiune de intrare 1                              | 0 ... 14 bar  |
| mediu de operare                                   | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Inert gases |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK               | 2   |
| temperatura de depozitare                          | -10 ... 60 °C   |
| clasa de puritate a aerului la iesire              | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [1:7:2]                |
| temperatura mediului                               | -10 ... 60 °C   |
| continutul rezidual de ulei                        | 0,01 mg/m <sup>3</sup>  |
| temperatura mediului                               | -10 ... 60 °C   |
| greutate produs                                    | 190 g   |
| tip fixare   | la alegere:<br>montare in linie<br>cu accesorii                         |
| racord pneumatic 1                                 | G1/4  |
| racord pneumatic 2                                 | G1/4  |
| indicatie material                                 | Free of copper and PTFE<br>conform RoHS                                 |
| informatii referitoare la material pentru etansari | NBR   |
| informatii referitoare la material pentru filtru   | fibre de borosilicat  |
| informatii referitoare la material pentru carcasa  | aluminu turnat sub presiune   |
| informatii referitoare la material pentru pahar    | PC  |