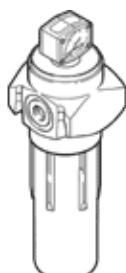


# Filtru fin LFMB-1-H-A

Cod: 162820

FESTO

cu cartus filtrant de 1 µm, cos metallic de protecție  
tip iesit din fabricatie Livrabil pana in 2008



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                    | valoare   |
|---|---|
| pozitie instalare                                 | vertical +/- 5°                                 |
| finetea filtrului                                 | 1 µm  |
| eficienta filtrului                               | 99,9999 %                                       |
| evacuare condensat                                | complet automat                                 |
| structura constructiva                            | filtru cu fibre                                 |
| indicarea presiunii diferentiale                  | manometru                                       |
| presiune de intrare 1                             | 0 ... 16 bar                                    |
| debit nominal normal                              | 5.200 l/min                                     |
| mediu de operare                                  | aer comprimat filtrat, finetea filtrului 5 µm   |
| temperatura de depozitare                         | -10 ... 60 °C                                   |
| temperatura mediului                              | 1,5 ... 60 °C                                   |
| continutul rezidual de ulei                       | 0,5 mg/m <sup>3</sup>                           |
| temperatura mediului                              | -10 ... 60 °C                                   |
| tip fixare  | la alegere:<br>montare in linie<br>cu accesorii |
| racord pneumatic 1                                | G1  |
| racord pneumatic 2                                | G1  |
| informatii referitoare la material pentru filtru  | fibre de borosilicat                            |
| informatii referitoare la material pentru carcasa | zinc turnat sub presiune                        |
| informatii referitoare la material pentru pahar   | zinc turnat sub presiune                        |