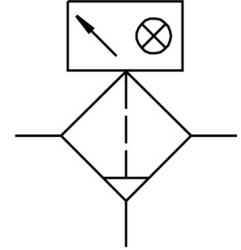
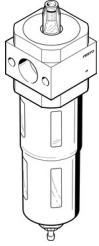


# Filtr dokładny LFMB-D-MINI-DA

Numer produktu: 532811

FESTO



## Karta danych

| Cechy                                      | Wartość  |
|--|--|
| Seria                                      | D  |
| Wielkość                                   | Mini   |
| Konstrukcja                                | Filtr włókien  |
| Dokładność filtracji                       | 1 µm   |
| Spust kondensatu                           | Odkręcany ręcznie  |
| Symbol                                     | 00991543   |
| Ciśnienie robocze                          | 1 bar ... 16 bar   |
| Medium robocze                             | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gazy obojętne   |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu       | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:7:3]<br>Gazy obojętne   |
| Sprawność filtra                           | 99.99 %  |
| Mak. ilość kondensatu                      | 22 ml  |
| Ostona pojemnika                           | Ostona metalowa  |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne                                 |
| Zgodność z LABS                            | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura medium                         | 1.5 °C ... 60 °C   |
| Temperatura otoczenia                      | -10 °C ... 60 °C   |
| Temperatura przechowywania                 | -10 °C ... 60 °C   |
| Reszkowa zawartość oleju                   | 0,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Wskaźnik ciśnienia różnicowego             | Wskaźnik optyczny  |
| Typ mocowania                              | opcjonalnie:<br>Instalacja na przewodach<br>Przy pomocy osprzętu |
| Pozycja montażu                            | w pionie +/- 5°  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                   | Płyta przyłączeniowa   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                   | Płyta przyłączeniowa   |
| Materiał obudowy                           | Cynkowy odlew kokilowy   |
| Materiał filtra                            | Włókna borokrzemianowe   |
| Materiał pojemnika                         | PC   |
| Informacja o materiałach                   | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Waga produktu                              | 283 g  |