



## Zespół filtrów dokładnych LFMBA-3/4-D-MIDI-DA (532869) serii LFMBA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO017475**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Filtr o dużej wydajności zapewniający wysoki stopień czystości sprężonego powietrza
- Zmontowany zestaw filtrów LFMB i LFMA
- Wersja ze wskaźnikiem ciśnienia różnicowego do wizualnego wskazywania zanieczyszczenia filtra
- Wielkości: Mini, Midi, Maxi

### Dane techniczne

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Wielkość              | Midi  |
| Seria                 | D   |
| Pozycja montażu       | w pionie +/- 5deg                             |
| Dokładność filtracji  | 0.01 µm                                       |
| Sprawność filtra      | 99.9999 %                                     |
| Spust kondensatu      | Odkręcany ręcznie                             |
| Konstrukcja           | Filtr włókien                                 |
| Mak. ilość kondensatu | 43 ml   |
| Ostona pojemnika      | Ostona metalowa                               |
| Symbol                | 00991529                                      |
| Ciśnienie robocze     | 1 bar   |
| Medium robocze        | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Zgodność z LABS       | VDMA24364-B1/B2-L                             |

Klasa czystości powietrza na wyjściu Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:7:2]

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Temperatura medium        | 1.5 degC                  |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.01 mg/m <sup>3</sup>    |
| Temperatura otoczenia     | -10 degC                  |
| Waga produktu             | 1429 g                    |
| Typ mocowania             | Instalacja na przewodach  |
| Przyłącze pneumatyczne 1  | G3/4                      |
| Przyłącze pneumatyczne 2  | G3/4                      |
| Informacja o materiałach  | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał filtra           | Włókna borokrzemianowe    |
| Materiał obudowy          | Cynkowy odlew kokilowy    |
| Materiał pojemnika        | PC                        |

## DANE TECHNICZNE

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Pozycja zabudowy                     | Pionowa +/- 5°  |
| Efektywność filtrowania              | 99.9999 %   |
| Resztkowa zawartość oleju            | 0.01 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:7:2], Gazy obojętne |
| Ośłona pojemnika                     | Ośłona metalowa   |
| Seria                                | D   |
| Materiał pojemnika                   | PC  |
| Wkładka filtracyjna                  | 0.01 µm   |
| Przyłącze pneumatyczne 2             | G3/4  |
| Przyłącze pneumatyczne 1             | G3/4  |
| Waga produktu                        | 1 429 g   |
| Konstrukcja                          | Filtr włókien   |
| Medium robocze                       | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4], Gazy obojętne |
| Spust kondensatu                     | Obracanie ręczne  |
| Maks. ilość kondensatu               | 43 ml   |
| Materiał filtra                      | Włókna boro krzemowe  |
| Materiał obudowy                     | Odlew ciśnieniowy cynkowy                                   |
| Wielkość                             | Midi  |
| Uwaga dotycząca materiałów           | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS                  |
| Temperatura medium                   | 1.5 ... 60 °C   |
| Sposób montażu                       | Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu                      |
| Temperatura otoczenia                | -10 ... 60 °C   |
| Ciśnienie robocze                    | 1 ... 16 bar  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO017475 |
| EAN-13  | 4052568166052  |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:35