



## Filtr bardzo dokładny LFMA-1/4-D-MINI-DA-A (532854) serii LFMA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO017348**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Filtr o dużej wydajności zapewniający wysoki stopień czystości sprężonego powietrza
- Usuwanie aerozoli oleju ze sprężonego powietrza
- Wersja ze wskaźnikiem ciśnienia różnicowego do wizualnego wskazywania zanieczyszczenia filtra
- Wielkości: Mini, Midi, Maxi

### Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Seria   | D   |
| Wielkość  | Mini  |
| Konstrukcja   | Filtr włókien                                 |
| Dokładność filtracji                                  | 0.01 $\mu\text{m}$                            |
| Spust kondensatu                                      | automatyczny                                  |
| Symbol  | 00991544                                      |
| Ciśnienie robocze                                     | 2 bar   |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu                  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:7:2] |
| Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza | 410 l/min                                     |
| Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza  | 100 l/min                                     |
| Sprawność filtra                                      | 99.9999 %                                     |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 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 degC                         |
| Temperatura otoczenia                      | -10 degC                         |
| Resztkowa zawartość oleju                  | 0.01 mg/m <sup>3</sup>           |
| Wskaźnik ciśnienia różnicowego             | Wskaźnik optyczny                |
| Typ mocowania                              | Instalacja na przewodach         |
| Pozycja montażu                            | w pionie +/- 5deg                |
| Przyłącze pneumatyczne 1                   | G1/4                             |
| Przyłącze pneumatyczne 2                   | G1/4                             |
| Materiał obudowy                           | Cynkowy odlew kokilowy           |
| Materiał filtra                            | Włókna borokrzemianowe           |
| Materiał pojemnika                         | PC                               |
| Informacja o materiałach                   | Zgodność z dyrektywą RoHS        |
| Waga produktu                              | 368 g                            |

## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Konstrukcja   | Filtr włókien   |
| Wskaźnik różnicy ciśnień                            | Wskaźnik optyczny   |
| Efektywność filtrowania                             | 99.9999 %   |
| Resztkowa zawartość oleju                           | 0.01 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| Min. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza  | 100 l/min   |
| Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 410 l/min   |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu                | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:7:2], Gazy obojętne |
| Ostona pojemnika                                    | Ostona metalowa   |
| Seria   | D   |
| Materiał pojemnika                                  | PC  |
| Wkładka filtracyjna                                 | 0.01 μm   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                            | G1/4  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                            | G1/4  |
| Medium robocze                                      | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4], Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC                     | 2 - Średnia odporność na korozję                            |
| Pozycja zabudowy                                    | Pionowa +/- 5°  |
| Spust kondensatu                                    | W pełni automatyczny  |
| Materiał filtra                                     | Włókna boro krzemowe  |
| Materiał obudowy                                    | Odlew ciśnieniowy cynkowy                                   |
| Wielkość  | Mini  |
| 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, Do wyboru:          |
| Temperatura otoczenia                               | -10 ... 60 °C   |
| Ciśnienie robocze                                   | 2 ... 12 bar  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO017348 |
| EAN-13  | 4052568165901  |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:18