

# Filtr dokładny LFMA-3/4-D-MAXI-DA-A

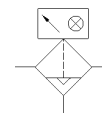
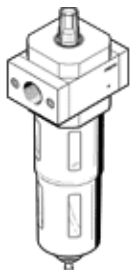
Numer części: 532861

Classic - Nie stosować w nowych projektach

Wkładka filtrująca 0,01 µm, z metalowym pojemnikiem, z wskaźnikiem różnicy ciśnienia, automatyczny spust kondensatu.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



## Karta danych

| Cecha   | Wartość   |
|---|---|
| Seria   | D   |
| Wielkość  | Maxi  |
| Konstrukcja   | Filtr włóknowy  |
| Wkładka filtracyjna                                 | 0.01 µm   |
| Spust kondensatu                                    | W pełni automatyczny  |
| Ciśnienie robocze                                   | 2 ... 12 bar  |
| Medium robocze                                      | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gazy obojętne |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu                | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:7:2]<br>Gazy obojętne |
| Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 1 900 l/min   |
| Min. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza  | 500 l/min   |
| Efektywność filtrowania                             | 99.9999 %   |
| Ostona pojemnika                                    | Ostona metalowa   |
| Klasa odporności na korozję CRC                     | 2 – Średnia odporność na korozję                              |
| Zgodność z PWIS                                     | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura medium                                  | 1.5 ... 60 °C   |
| Temperatura otoczenia                               | -10 ... 60 °C   |
| Reszkowa zawartość oleju                            | 0.01 mg/m <sup>3</sup>  |
| Wskaźnik różnicy ciśnień                            | Wskaźnik optyczny   |
| Sposób montażu                                      | Zabudowa w linii<br>Przy pomocy osprzętu<br>Do wyboru:        |
| Pozycja zabudowy                                    | Pionowa +/- 5°  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                            | G3/4  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                            | G3/4  |
| Materiał obudowy                                    | Odlew ciśnieniowy cynkowy                                     |
| Materiał filtra                                     | Włókna boro krzemowe  |
| Materiał pojemnika                                  | PC  |
| Uwaga dotycząca materiałów                          | Zgodne z RoHS   |
| Waga produktu                                       | 1 340 g   |