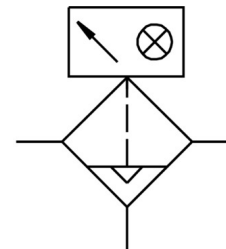


# Filtr bardzo dokładny LFMA-1/2-D-MAXI-DA-A

Numer produktu: 532860

FESTO



## Karta danych

| Cechy   | Wartość  |
|---|--|
| Seria   | D  |
| Wielkość  | Maxi   |
| Konstrukcja   | Filtr włókien  |
| Dokładność filtracji                                  | 0.01 µm  |
| Spust kondensatu                                      | automatyczny   |
| Symbol  | 00991544   |
| Ciśnienie robocze                                     | 2 bar ... 12 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 [1:7:2]<br>Gazy obojętne   |
| Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza | 1500 l/min   |
| Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza  | 500 l/min  |
| Sprawność filtra                                      | 99.9999 %  |
| Osłona pojemnika                                      | Osłona 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   |
| Resztkowa zawartość oleju                             | 0.01 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                              | G1/2   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                              | G1/2   |
| Materiał obudowy                                      | Cynkowy odlew kokilowy   |
| Materiał filtra                                       | Włókna borokrzemianowe   |
| Materiał pojemnika                                    | PC   |
| Informacja o materiałach                              | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Waga produktu   | 1340 g   |