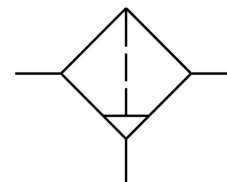


# Filtr dokładny MS12-LFM-G-BUV

Numer produktu: 537153

FESTO



## Karta danych

| Cechy                                      | Wartość  |
|--|--|
| Seria                                      | MS   |
| Wielkość                                   | 12   |
| Konstrukcja                                | Filtr włókien  |
| Dokładność filtracji                       | 1 µm   |
| Spust kondensatu                           | automatyczny<br>ręczne, bez blokady  |
| Symbol                                     | 00991519   |
| 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 [5:7:3]                              |
| Sprawność filtra                           | 99.99 %  |
| Mak. ilość kondensatu                      | 400 ml   |
| Ostona pojemnika                           | zintegrowany jako pojemnik metalowy  |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne   |
| Zgodność z LABS                            | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura medium                         | 5 °C ... 60 °C   |
| Temperatura otoczenia                      | 5 °C ... 60 °C   |
| Temperatura przechowywania                 | -10 °C ... 60 °C   |
| Typ mocowania                              | opcjonalnie:<br>Instalacja na przewodach<br>za pomocą kątownika mocującego |
| Pozycja montażu                            | w pionie +/- 5°  |
| Materiał obudowy                           | Aluminiowy odlew ciśnieniowy   |
| Materiał pokrywy                           | PA   |
| Materiał filtra                            | Włókna borokrzemianowe   |
| Materiał pojemnika                         | Stop aluminium do przeróbki plastycznej                                    |
| Materiał wziernika                         | PC   |
| Materiał uszczelnień                       | NBR  |
| Informacja o materiałach                   | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Waga produktu                              | 7000 g   |