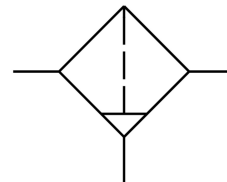


# Filtr MS4-LF-1/4-ERM

Numer produktu: 529399

FESTO



## Karta danych

| Cechy                                      | Wartość  |
|--|--|
| Wielkość                                   | 4  |
| Seria                                      | MS   |
| Pozycja montażu                            | w pionie +/- 5°  |
| Dokładność filtracji                       | 40 µm  |
| Spust kondensatu                           | Odkręcany ręcznie  |
| Konstrukcja                                | Filtr ze spieku z separatorem odśrodkowym                        |
| Mak. ilość kondensatu                      | 19 ml  |
| Ośłona pojemnika                           | Ośłona ochronna z tworzywa                                       |
| Ciśnienie robocze                          | 0 bar...14 bar   |
| Normalny przepływ nominalny                | 1700 l/min   |
| Medium robocze                             | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Gazy obojętne   |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne                                 |
| Zgodność z LABS                            | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura przechowywania                 | -10 °C...60 °C   |
| Dopuszczenie do branży spożywczej          | patrz rozszerzone informacje o materiale                         |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu       | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:4]                    |
| Temperatura medium                         | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura otoczenia                      | -10 °C...60 °C   |
| Waga produktu                              | 189 g  |
| Typ mocowania                              | opcjonalnie:<br>Instalacja na przewodach<br>Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1                   | G1/4   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                   | G1/4   |
| Informacja o materiałach                   | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Materiał płyty przyłączeniowej             | Aluminiowy odlew ciśnieniowy                                     |
| Materiał uszczelnień                       | NBR  |
| Materiał filtra                            | PE   |
| Materiał obudowy                           | Aluminiowy odlew ciśnieniowy                                     |
| Materiał pojemnika                         | PC   |
| Materiał dysku separującego                | Polioksymetylen  |