

# Filtr dokładny MS6-LFM-1/2-BRV-Z

Numer produktu: 530508

FESTO



## Karta danych

| Cechy                                                 | Wartość                                                          |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Seria                                                 | MS                                                               |
| Wielkość                                              | 6                                                                |
| Konstrukcja                                           | Filtr włókien                                                    |
| Dokładność filtracji                                  | 1 µm                                                             |
| Spust kondensatu                                      | automatyczny<br>ręczne, bez blokady                              |
| Ciśnienie robocze                                     | 0.2 MPa...1.2 MPa<br>2 bar...12 bar<br>29 psi...174 psi          |
| Medium robocze                                        | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:-:4]<br>Gazy obojętne   |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu                  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:-:3]                    |
| Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza | 950 l/min                                                        |
| Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza  | 140 l/min                                                        |
| Sprawność filtra                                      | 99.99 %                                                          |
| Mak. ilość kondensatu                                 | 38 cm³                                                           |
| Ostona pojemnika                                      | Ostona ochronna z tworzywa                                       |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo            | 2 - średnie obciążenie korozyjne                                 |
| Zgodność z LABS                                       | VDMA24364-B1/B2-L                                                |
| Dopuszczenie do branży spożywczej                     | patrz rozszerzone informacje o materiale                         |
| Temperatura medium                                    | -10 °C...60 °C                                                   |
| Temperatura otoczenia                                 | -10 °C...60 °C                                                   |
| Temperatura przechowywania                            | -10 °C...60 °C                                                   |
| Efektywność filtracji drobnych cząstek                | 99 %                                                             |
| Reszkowa zawartość oleju                              | 0.5 mg/m3                                                        |
| Efektywność filtracji aerozolu olejowego              | 90 %                                                             |
| Typ mocowania                                         | Instalacja na przewodach<br>Przy pomocy osprzętu<br>opcjonalnie: |
| Pozycja montażu                                       | w pionie +/- 5°                                                  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                              | G1/2                                                             |
| Przyłącze pneumatyczne 2                              | G1/2                                                             |
| Materiał obudowy                                      | Aluminiowy odlew ciśnieniowy                                     |

| Cechy                    | Wartość                   |
|--------------------------|---------------------------|
| Materiał filtra          | Włókna borokrzemianowe    |
| Materiał pojemnika       | PC                        |
| Materiał uszczelnień     | NBR                       |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Waga produktu            | 600 g                     |