

# Filtr MS4N-LF-1/4-CUM

Numer części: 535686

FESTO

Filtr 5 µm, metalowy pojemnik, ręczny spust kondensatu, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



## Karta danych

| Cecha                                | Wartość  |
|--------------------------------------|--|
| Wielkość                             | 4  |
| Seria                                | MS   |
| Pozycja zabudowy                     | Pionowa +/- 5°   |
| Wkładka filtracyjna                  | 5 µm   |
| Spust kondensatu                     | Obracanie ręczne   |
| Konstrukcja                          | Filtr spiekany z separatorem odśrodkowym                       |
| Maks. ilość kondensatu               | 25 ml  |
| Ośłona pojemnika                     | Zintegrowana metalowa osłona                                   |
| Ciśnienie robocze                    | 0 ... 14 bar   |
| Normalny przepływ nominalny          | 1 300 l/min  |
| Medium robocze                       | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [:-9:-]<br>Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC      | 2 – Średnia odporność na korozję                               |
| Zgodność z PWIS                      | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura przechowywania           | -10 ... 60 °C  |
| Bezpieczeństwo żywności              | Patrz dodatkowe informacje materiałowe                         |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4]                   |
| Temperatura medium                   | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura otoczenia                | -10 ... 60 °C  |
| Waga produktu                        | 349 g  |
| Sposób montażu                       | Zabudowa w linii<br>Przy pomocy osprzętu<br>Do wyboru:         |
| Przylącze pneumatyczne 1             | 1/4 NPT  |
| Przylącze pneumatyczne 2             | 1/4 NPT  |
| Uwaga dotycząca materiałów           | Zgodne z RoHS  |
| Materiał płyty przyłączeniowej       | Aluminium-odlew ciśnieniowy                                    |
| Materiał uszczelnień                 | NBR  |
| Materiał filtra                      | PE   |
| Materiał obudowy                     | Aluminium-odlew ciśnieniowy                                    |
| Materiał pojemnika                   | Aluminium-odlew ciśnieniowy<br>Stop aluminium                  |
| Materiał okienka podglądu            | PA   |
| Materiał płyty separującej           | POM  |