

# Filtr z węglem aktywnym MS12-LFX-G-U

Numer części: 537155

FESTO

Metalowy pojemnik, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



## Karta danych

| Cecha                                | Wartość   |
|--------------------------------------|---|
| Wielkość                             | 12  |
| Seria                                | MS  |
| Pozycja zabudowy                     | Pionowa +/- 5°  |
| Spust kondensatu                     | Obracanie ręczne  |
| Konstrukcja                          | Filtr włóknowy  |
| Ośłona pojemnika                     | Zintegrowana metalowa osłona                                  |
| Ciśnienie robocze                    | 0 ... 20 bar  |
| Medium robocze                       | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:4:2]<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   |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:4:1]                 |
| Temperatura medium                   | 5 ... 30 °C   |
| Reszkowa zawartość oleju             | ≤ 0.003 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| Temperatura otoczenia                | -10 ... 60 °C   |
| Waga produktu                        | 7 000 g   |
| Sposób montażu                       | Zabudowa w linii<br>Z kątownikiem mocującym<br>Do wyboru:     |
| Materiał pokrywy                     | PA  |
| Uwaga dotycząca materiałów           | Zgodne z RoHS   |
| Materiał uszczelnień                 | NBR   |
| Materiał filtra                      | Węgiel aktywny<br>Włókno                                      |
| Materiał obudowy                     | Aluminium-odlew ciśnieniowy                                   |
| Materiał pojemnika                   | Stop aluminium  |
| Materiał okienka podglądu            | PC  |