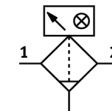


# Mikrofiltr MS6-LFM-1/4-BRM-DA-Z

Numer części: 536836

FESTO

Filtr 1 µm, pojemnik i osłona z tworzywa sztucznego, ręczny spust kondensatu, z wskaźnikiem różnicy ciśnień, kierunek przepływu z prawej do lewej strony.



## Karta danych

| Cecha   | Wartość   |
|---|---|
| Wielkość  | 6   |
| Typoszereg  | MS  |
| Pozycja zabudowy                                    | Pionowa +/- 5°  |
| Wkładka filtracyjna                                 | 1 µm  |
| Stopień oczyszczania                                | 99.99 %   |
| Spust kondensatu                                    | Obracanie ręczne  |
| Konstrukcja   | Filtr włóknowy  |
| Maks. ilość kondensatu                              | 38 cm <sup>3</sup>  |
| Osłona pojemnika                                    | Pojemnik z tworzywa sztucznego                                |
| Wskaźnik różnicy ciśnień                            | Wskaźnik optyczny   |
| Ciśnienie robocze                                   | 0 ... 20 bar  |
| Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 950 l/min   |
| Min. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza  | 140 l/min   |
| Medium robocze                                      | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję KBK                     | 2   |
| Temperatura magazynowania                           | -10 ... 60 °C   |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu                | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [2:7:3]                  |
| Temperatura medium                                  | -10 ... 60 °C   |
| Reszkowa zawartość oleju                            | 0.5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Temperatura otoczenia                               | -10 ... 60 °C   |
| Ciężar elementu                                     | 600 g   |
| Sposób montażu                                      | Do wyboru:<br>Zabudowa w linii<br>Z osprzętem                 |
| Przyłącze pneumatyczne 1                            | G1/4  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                            | G1/4  |
| Uwaga odnośnie materiałów                           | Elementy nie zawierają miedzi i PTFE<br>Zgodność z RoHS       |
| Materiał uszczelnień                                | NBR   |
| Materiał filtra                                     | Włókna borokrzemowe   |
| Materiał obudowy                                    | Aluminium-odlew ciśnieniowy                                   |
| Materiał pojemnika                                  | PC  |