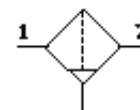


# Filtr MS6N-LF-1/2-ERM-Z

Numer części: 531523

FESTO

Filtr 40 µm, pojemnik i osłona z tworzywa sztucznego, ręczny spust kondensatu, kierunek przepływu z prawej do lewej strony.



## Karta danych

| Cecha                                | Wartość                                       |
|--------------------------------------|---|
| Wielkość                             | 6   |
| Typoszereg                           | MS  |
| Pozycja zabudowy                     | Pionowa +/- 5°                                |
| Wkładka filtracyjna                  | 40 µm   |
| Spust kondensatu                     | Obracanie ręczne                              |
| Konstrukcja                          | Filtr spiekany z separatorem odśrodkowym      |
| Maks. ilość kondensatu               | 38 cm <sup>3</sup>                            |
| Osłona pojemnika                     | Pojemnik z tworzywa sztucznego                |
| Ciśnienie wejściowe 1                | 0 ... 20 bar                                  |
| Normalny przepływ nominalny          | 4 100 l/min                                   |
| Medium robocze                       | Sprężone powietrze                            |
| Klasa odporności na korozję KBK      | 2   |
| Temperatura magazynowania            | -10 ... 60 °C                                 |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | 5.7.- wg DIN ISO 8573-1                       |
| Temperatura medium                   | -10 ... 60 °C                                 |
| Temperatura otoczenia                | -10 ... 60 °C                                 |
| Ciężar elementu                      | 600 g   |
| Sposób montażu                       | Z osprzętem<br>Do wyboru:<br>Zabudowa w linii |
| Przyłącze pneumatyczne 1             | NPT1/2-14                                     |
| Przyłącze pneumatyczne 2             | NPT1/2-14                                     |
| Uwaga odnośnie materiałów            | Bez miedzi i PTFE                             |
| Materiał uszczelnień                 | NBR   |
| Materiał filtra                      | PE  |
| Materiał obudowy                     | Aluminium-odlew ciśnieniowy                   |
| Materiał pojemnika                   | PC  |