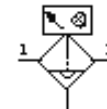


# Mikrofiltr MS6N-LFM-1/4-BRV-DA-Z

Numer części: 536860

FESTO

Filtr 1 µm, pojemnik i osłona z tworzywa sztucznego, automatyczny 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                     | W pełni automatyczny   |
| Konstrukcja                          | Filtr włóknowy   |
| Maks. ilość kondensatu               | 38 cm <sup>3</sup>   |
| Osłona pojemnika                     | Pojemnik z tworzywa sztucznego                                     |
| Wskaźnik różnicy ciśnień             | Wskaźnik optyczny  |
| Ciśnienie wejściowe 1                | 2 ... 12 bar   |
| Normalny przepływ nominalny          | 550 l/min  |
| Medium robocze                       | Filtrowane, nieolejone sprężone powietrze, wkładka filtrująca 5 µm |
| Klasa odporności na korozję KBK      | 2  |
| Temperatura magazynowania            | -10 ... 60 °C  |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | 2.7.3 wg DIN ISO 8573-1  |
| Temperatura medium                   | 5 ... 60 °C  |
| Reszkowa zawartość oleju             | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Temperatura otoczenia                | 5 ... 60 °C  |
| Ciężar elementu                      | 600 g  |
| Sposób montażu                       | Z osprzętem<br>Do wyboru:<br>Zabudowa w linii                      |
| Przyłącze pneumatyczne 1             | NPT1/4-18  |
| Przyłącze pneumatyczne 2             | NPT1/4-18  |
| Uwaga odnośnie materiałów            | Bez miedzi i PTFE  |
| Materiał uszczelnień                 | NBR  |
| Materiał filtra                      | Włókna borokrzemowe  |
| Materiał obudowy                     | Aluminium-odlew ciśnieniowy  |
| Materiał pojemnika                   | PC   |