

Mikrofiltr MS6-LFM-1/2-BRM-Z

Numer części: 529660

FESTO

Filtr 1 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 | 1 µm |
| Stopień oczyszczania | 99.99 % |
| Spust kondensatu | Obracanie ręczne |
| Konstrukcja | Filtr włóknowy |
| Maks. ilość kondensatu | 38 cm ³ |
| Osłona pojemnika | Pojemnik z tworzywa sztucznego |
| 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] 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 ³ |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Ciężar elementu | 600 g |
| Sposób montażu | Do wyboru: Zabudowa w linii Z osprzętem |
| Przylącze pneumatyczne 1 | G1/2 |
| Przylącze pneumatyczne 2 | G1/2 |
| Uwaga odnośnie materiałów | Elementy nie zawierają miedzi i PTFE Zgodność z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał filtra | Włókna borokrzemowe |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał pojemnika | PC |