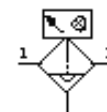


Supermikrofiltr MS6N-LFM-1/4-AUV-DA-Z

Numer części: 536902

FESTO

Filtr 0,01 µm, metalowy pojemnik, 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 | 0.01 µm |
| Stopień oczyszczania | 99.9999 % |
| Spust kondensatu | W pełni automatyczny |
| Konstrukcja | Filtr włóknowy |
| Maks. ilość kondensatu | 38 cm ³ |
| Ośłona pojemnika | Ośłona metalowa |
| Wskaźnik różnicy ciśnień | Wskaźnik optyczny |
| Ciśnienie wejściowe 1 | 2 ... 12 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 380 l/min |
| Medium robocze | Filtrowane, nieolejone sprężone powietrze, wkładka filtrująca 1 µm |
| Klasa odporności na korozję KBK | 2 |
| Temperatura magazynowania | -10 ... 60 °C |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | 1.7.2 wg DIN ISO 8573-1 |
| Temperatura medium | 5 ... 60 °C |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.01 mg/m ³ |
| Temperatura otoczenia | 5 ... 60 °C |
| Ciężar elementu | 820 g |
| Sposób montażu | Z osprzętem Do wyboru: Zabudowa w linii |
| Przylącze pneumatyczne 1 | NPT1/4-18 |
| Przylącze 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 | Stop aluminium |