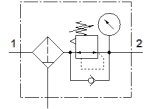


Filtr-regulator ciśnienia MS9-LFR-G-D6-EUM-DI-AG-BAR-AS

Numer części: 564112

FESTO

Maksymalne ciśnienie wyjściowe 7 bar, wkładka filtrująca 40 µm, z manometrem, głowica regulatora z blokadą, metalowy pojemnik, ręczny spust kondensatu, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|---|
| Wielkość | 9 |
| Seria | MS |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Z osprzętem, zamykany |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Wkładka filtracyjna | 40 µm |
| Spust kondensatu | Obracanie ręczne |
| Konstrukcja | bezpośrednio sterowany membranowy filtro-regulator |
| Maks. ilość kondensatu | 220 ml |
| Funkcja sterowania | Stale ciśnienie wyjściowe Z kompensacją ciśnienia początkowego Z odpowietrzeniem wtórnym Z przepływem zwrotnym |
| Wskaźnik ciśnienia | Manometr |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 20 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 ... 7 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.4 bar |
| Ex-Temperatura otoczenia | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 2 400 g |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Materiał pokrywy | Wzmocnione PA |
| Materiał krążka ruchu wirowego | POM |
| Materiał uchwytu wkładki filtrującej | POM |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał kątownika mocującego | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał filtra | PE |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał łącznika modułów | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał membrany | NBR |
| Materiał pojemnika | Stop aluminium |
| Materiał uszczelki pojemnika | NBR |
| Materiał okienka podglądu | PA |
| Materiał płyty separującej | POM |
| Materiał popychacza zaworu | Stop aluminium NBR POM |