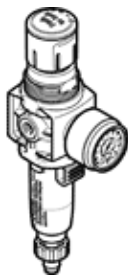


Filtr-regulator ciśnienia MS2-LFR-M5-D6-C-P-M-AR-BAR-B

Numer części: 8086641

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|---|
| Wielkość | 2 |
| Seria | MS |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Pokrętło obrotowe z blokadą |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Wkładka filtracyjna | 5 µm |
| Spust kondensatu | Obracanie ręczne |
| Konstrukcja | Filtr-regulator z manometrem |
| Maks. ilość kondensatu | 3 ml |
| Funkcja sterowania | Stale ciśnienie wyjściowe Z odpowietrzeniem wtórnym Z przepływem zwrotnym |
| Jednostka(i), które można wyświetlać | bar psi |
| Wskaźnik ciśnienia | Manometr |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 10 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 ... 7 bar |
| Maks. histereza ciśnienia (MPa) | 0.025 MPa |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.25 bar 3.625 psi |
| Normalny przepływ nominalny | 140 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Klasa Cleanroom | ISO Klasa 7 |
| Temperatura przechowywania | -5 ... 50 °C |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:4:4] |
| Temperatura medium | -5 ... 50 °C |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Waga produktu | 46.8 g |
| Sposób montażu | Montaż na pulpicie Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Przylącze pneumatyczne 1 | M5 |
| Przylącze pneumatyczne 2 | M5 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał pokrętła obrotowego | POM |
| Materiał sprężyny | Stal wysokostopowa |
| Materiał filtra | PE |
| Materiał obudowy | Wzmocnione PA |
| Materiał membrany | NBR |
| Materiał pojemnika | PC |
| Materiał płyty separującej | POM |
| Materiał popychacza zaworu | Stop aluminium NBR |