

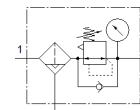
Filtr-regulator ciśnienia MS4-LFR-1/4-D7-CRV-AS

Numer części: 529154

★ Podstawowy program produkcyjny

Maksymalne ciśnienie wyjściowe 12 bar, wkładka filtrująca 5 µm, z manometrem, głowica regulatora z blokadą, pojemnik i osłona z tworzywa sztucznego, automatyczny spust kondensatu, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|---|
| Wielkość | 4 |
| Seria | MS |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Pokrętło obrotowe z blokadą Z osprzętem, zamykany |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Wkładka filtracyjna | 5 µm |
| Spust kondensatu | W pełni automatyczny |
| Konstrukcja | Filtr-regulator z manometrem |
| Maks. ilość kondensatu | 19 ml |
| Funkcja sterowania | Stale ciśnienie wyjściowe Z odpowietrzeniem wtórnym Z przepływem zwrotnym |
| Osłona pojemnika | Pojemnik z tworzywa sztucznego |
| Wskaźnik ciśnienia | Manometr |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.2 ... 1.2 MPa |
| Ciśnienie robocze | 2 ... 12 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 ... 12 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.25 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 1 200 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-] Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:4:4] |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 275 g |
| Sposób montażu | Montaż na pulpicie Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał części obsługowej | PA POM |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał filtra | PE |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał membrany | NBR |
| Materiał pojemnika | PC |
| Materiał płyty separującej | POM |