

Filtr-regulator ciśnienia MS4N-LFR-1/8-D7-ERV-AS-Z

Numer części: 531212

FESTO

Maksymalne ciśnienie wyjściowe 12 bar, wkładka filtrująca 40 µm, z manometrem, głowica regulatora z blokadą, pojemnik i osłona z tworzywa sztucznego, automatyczny spust kondensatu, kierunek przepływu z prawej do lewej strony.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|---|
| Wielkość | 4 |
| Typoszereg | MS |
| Zabezpieczenie elementu wykonawczego | Z osprzętem, zamykany |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Wkładka filtracyjna | 40 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 | Z manometrem |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 ... 12 bar |
| Ciśnienie wejściowe 1 | 2 ... 12 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.25 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 900 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze |
| Klasa odporności na korozję KBK | 2 |
| Temperatura magazynowania | -10 ... 60 °C |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | 5.7.- wg DIN ISO 8573-1 |
| Temperatura medium | 5 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | 5 ... 60 °C |
| Ciężar elementu | 275 g |
| Sposób montażu | Z osprzętem Do wyboru: Montaż na pulpicie Zabudowa w linii |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | NPT1/8-27 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | NPT1/8-27 |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał pojemnika | PC |
| Materiał uszczelnień | POM |