

Zespół przygotowania powietrza MSB4-1/8-FRC8:J4M1-Z

Numer części: 531140

FESTO

Zespół z filtr-regulator ciśnienia-smarownica, maksymalne ciśnienie wyjściowe 12 bar, wkładka filtrująca 5 µm, z manometrem, głowica regulatora z blokadą, pojemnik filtra i smarownicy z tworzywa sztucznego z osłoną, automatyczny spust kondensatu, kierunek przepływu z prawej do lewej strony.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|--|
| Wielkość | 4 |
| Typoszereg | MS |
| Zabezpieczenie elementu wykonawczego | Pokrętko obrotowe z zintegrowanym zamkiem |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Spust kondensatu | W pełni automatyczny |
| Konstrukcja | Filtr-regulator z manometrem Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa |
| Wkładka filtracyjna | 5 µm |
| Funkcja sterowania | Stale ciśnienie wyjściowe Z kompensacją ciśnienia początkowego Z odpowierzeniem wtórnym Z przepływem zwrotnym |
| Osłona pojemnika | Pojemnik z tworzywa sztucznego |
| Wskaźnik ciśnienia | Z manometrem |
| Ciśnienie robocze | 1.5 ... 12 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 ... 12 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 800 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-] Gazy obojętne |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję KBK | 2 |
| Temperatura magazynowania | -10 ... 60 °C |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:4:-] |
| Temperatura medium | 5 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | 5 ... 60 °C |
| Ciężar elementu | 500 g |
| Sposób montażu | Z osprzętem |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/8 |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał pojemnika | PC |