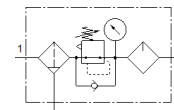


Kombinacja zespołów przygotowania powietrza MSB6N-1/2-FRC3:J7M1

Numer części: 533989

FESTO

Zespół filtr-regulator ciśnienia-smarownica, maksymalne ciśnienie wyjściowe 7 bar, wkładka filtrująca 5 µm, z manometrem, głowica regulatora z blokadą, pojemnik filtra i smarownicy z tworzywa sztucznego z osłoną, ręczny spust kondensatu, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|--|
| Wielkość | 6 |
| Seria | MS |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Pokrętko obrotowe z zintegrowanym zamkiem |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Wkładka filtracyjna | 5 µm |
| Spust kondensatu | Obracanie ręczne |
| Konstrukcja | Filtr-regulator z manometrem Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa |
| Funkcja sterowania | Stale ciśnienie wyjściowe Z kompensacją ciśnienia początkowego Z odpowierzeniem wtórnym Z przepływem zwrotnym |
| Osłona pojemnika | Pojemnik z tworzywa sztucznego |
| Wskaźnik ciśnienia | Manometr |
| Ciśnienie robocze | 1.5 ... 20 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.3 ... 7 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 4 600 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-: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 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:-] |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 1 495 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/2 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/2 NPT |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |