

Kombinacja zespołów przygotowania powietrza MSB6N-1/2-FRC9:J11M2

Numer części: 534001

FESTO

Zespół filtr-regulator ciśnienia-smarownica, maksymalne ciśnienie wyjściowe 12 bar, wkładka filtrująca 40 µm, z manometrem, głowica regulatora z blokadą, metalowy pojemnik filtra i smarownicy, ręczny spust kondensatu, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|---|
| Wielkość | 6 |
| Seria | MS |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Pokrętło obrotowe z zintegrowanym zamkiem |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Wkładka filtracyjna | 40 µm |
| Spust kondensatu | Obracanie ręczne |
| Konstrukcja | Filtr-regulator z manometrem Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa |
| Funkcja sterowania | Stale ciśnienie wyjściowe Z kompensacją ciśnienia początkowego Z odpowietrzeniem wtórnym Z przepływem zwrotnym |
| Ostona pojemnika | Zintegrowana metalowa ostona |
| Wskaźnik ciśnienia | Manometr |
| Ciśnienie robocze | 1.5 ... 20 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 ... 12 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 3 700 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 [7:4:-] |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 1 713 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/2 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/2 NPT |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |