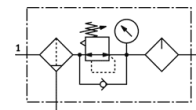
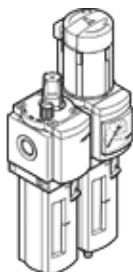


Zespół przygotowania powietrza MSB6-1/2-FRC1:J5M1-Z

Numer części: 530231

FESTO

Zespół filtr-regulator ciśnienia-smarownica, maksymalne ciśnienie wyjściowe 7 bar, wkładka filtrująca 40 µm, z manometrem, głowica regulatora z blokadą, pojemnik filtra i smarownicy z tworzywa sztucznego, ręczny spust kondensatu, kierunek przepływu z prawej do lewej strony.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	6
Typoszereg	MS
Zabezpieczenie elementu wykonawczego	Pokrętko obrotowe z zintegrowanym zamkiem
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Spust kondensatu	Obracanie ręczne
Konstrukcja	Filtr-regulator z manometrem Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Wkładka filtracyjna	40 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 ... 20 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.3 ... 7 bar
Normalny przepływ nominalny	4 800 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 KBK	2
Temperatura magazynowania	-10 ... 60 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-]
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciężar elementu	1 495 g
Sposób montażu	Z osprzętem
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2