

# Zespól przygotowania powietrza MSB6-1/2-FRC4:J8M1

Numer części: 530242

FESTO

Zespól z filtr-regulator ciñnienia-smarownica, maksymalne ciñnienie wyjñciowe 7 bar, wkładka filtruj¹ca 5 µm, z manometrem, g³owica regulatora z blokad¹, pojemnik filtra i smarownicy z tworzywa sztucznego z os³on¹, automatyczny spust kondensatu, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	6
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 ciñnienie wyjñciowe Z kompensacj¹ ciñnienia początkowego Z odpowierzeniem wtórnym Z przepływem zwrotnym
Os³ona pojemnika	Pojemnik z tworzywa sztucznego
Wskaźnik ciñnienia	Z manometrem
Ciñnienie robocze	1.5 ... 12 bar
Zakres regulacji ciñnienia	0.3 ... 7 bar
Normalny przepływ nominalny	4 600 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 wyjñciu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:4:-]
Temperatura medium	5 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	5 ... 60 °C
Ciężar elementu	1 495 g
Sposób montażu	Z osprzętem
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2