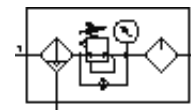


Zespól przygotowania powietrza MSB4-1/8-FRC6:J2M1-Z

Numer części: 531136

FESTO

Zespól z filtr-regulator ciñnienia-smarownica, maksymalne ciñnienie wyjñciowe 12 bar, wkładka filtruj¹ca 40 µm, z manometrem, g³owica regulatora z blokad¹, pojemnik filtra i smarownicy z tworzywa sztucznego z os³on¹, 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°
Wkładka filtracyjna	40 µm
Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Konstrukcja	Filtr-regulator z manometrem Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Funkcja sterowania	Stale ciśnienie wyjñciowe Z kompensacj¹ ciñnienia początkowego Z odpowierzeniem wtórnym Z przepływem zwrotnym
Os³ona pojemnika	Pojemnik z tworzywa sztucznego
Wskaźnik ciñnienia	Z manometrem
Zakres regulacji ciñnienia	0.5 ... 12 bar
Ciñnienie wejñciowe 1	1.5 ... 12 bar
Normalny przepływ nominalny	850 l/min
Medium robocze	Filtrowane, nieolejone sprężone powietrze, wkładka filtruj¹ca 40 µm Filtrowane, olejone sprężone powietrze, wkładka filtruj¹ca 40 µm
Klasa odporności na korozje KBK	2
Temperatura magazynowania	-10 ... 60 °C
Klasa czystości powietrza na wyjñciu	5.7.- wg DIN ISO 8573-1
Temperatura medium	5 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	5 ... 60 °C
Ciężar elementu	500 g
Sposób montaży	Z osprzętem
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciñnieniowy
Materiał pojemnika	PC