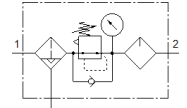
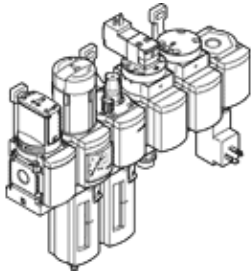


Kombinacja zespołów przygotowania powietrza MSB4N-1/4:C3J1M1D1A1F3-WP

Numer części: 543551

FESTO

Składa się z ręcznego zaworu załączającego, filtra-regulatora, smarownicy, elektrycznego zaworu załączającego, pneumatycznego zaworu wolnego startu, modułu rozgałęziającego z czujnikiem ciśnienia bez wskaźnika, płyty do montażu na ścianie. Maksymalne ciśnienie wyjściowe 12 bar, wkładka filtrująca 40 µm, z manometrem, głowica regulatora z blokadą, pojemnik i osłona z tworzywa sztucznego, ręczny spust kondensatu, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	4
Seria	MS
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętko 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
Osłona pojemnika	Pojemnik z tworzywa sztucznego
Wskaźnik ciśnienia	Manometr
Ciśnienie robocze	1.5 ... 14 bar
Zakres regulacji ciśnienia	4 ... 12 bar
Normalny przepływ nominalny	600 l/min
Charakterystyka cewki	24 V DC; 1,5 W
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] 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	500 g
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	1/4 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/4 NPT
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4 1/4 NPT
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	PC