

Zespół przygotowania powietrza MSB6-1/2:H3N3M1-WP

Numer części: 530218

FESTO

Składa się z filtra, regulatora, smarownicy, płyty do montażu na ścianie.
Maksymalne ciśnienie wyjściowe 12 bar, wkładka filtrująca 5 µm, z manometrem, pojemnik i osłona z tworzywa sztucznego, ręczny spust kondensatu, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	6
Typoszereg	MS
Zabezpieczenie elementu wykonawczego	Pokrętło obrotowe z blokadą Z osprzętem, zamykany
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Wkładka filtracyjna	5 µm
Spust kondensatu	Obracanie ręczne
Konstrukcja	Regulator ciśnienia z manometrem Filtr standardowy Standardowa smarownica olejowa
Osłona pojemnika	Pojemnik z tworzywa sztucznego
Wskaźnik ciśnienia	Z manometrem
Ciśnienie robocze	1.5 ... 18 bar
Zakres regulacji ciśnienia	1 ... 12 bar
Normalny przepływ nominalny	4 400 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 [6:4:-]
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciężar elementu	2 000 g
Sposób montażu	Z osprzętem
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	PC