

Kombinacja zespołów przygotowania powietrza MSB4-1/4-FRC7:J3M1

FESTO

Numer produktu: 531121



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	4
Seria	MS
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Przycisk obrotowy z zapadką możliwość zamknięcia przy pomocy osprzętu
Pozycja montażu	pionowo +/- 5°
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Dokładność filtracji	5 µm
Funkcja regulatora	Stałe ciśnienie wyjściowe z kompensacją ciśnienia wstępnego z odpowietrzeniem wtórnym z funkcją przepływu powrotnego
Osłona pojemnika	Osłona ochronna z tworzywa
Symbol	00991761
Wskaźnik ciśnienia	z manometrem
Ciśnienie robocze	1.5 bar ... 14 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar ... 12 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	850 l/min
Medium robocze	Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 °C ... 60 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:4:-]
Temperatura medium	-10 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Waga produktu	500 g
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	Makrolon®