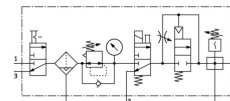


Kombinacja zespołów przygotowania powietrza MSB4-1/4:C3J2D1A1F3-WP

FESTO

Numer produktu: 542299



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°
Dokładność filtracji	40 µm
Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Konstrukcja	Moduł rozgałęziający Zawór wolnego startu Wyłącznik ciśnieniowy Zawór załączający Regulator z filtrem i manometrem
Funkcja regulatora	Stałe ciśnienie wyjściowe z kompensacją ciśnienia wstępnego z odpowietrzeniem wtórnym z funkcją przepływu powrotnego
Ostona pojemnika	Ostona ochronna z tworzywa
Symbol	00991760
Wskaźnik ciśnienia	z manometrem
Ciśnienie robocze	4,5 bar ... 12 bar
Zakres regulacji ciśnienia	4 bar ... 12 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	750 l/min
Parametry cewki	24 V DC: 1,5 W
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 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
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura medium	5 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	5 °C ... 60 °C
Waga produktu	2000 g
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4

Cechy	Wartość
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	Makrolon®