

Filtr-regulator ciśnienia MS6-LFR-1/2-D7-E-R-M-AD13-AS-WR

Numer produktu: 8229780

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	6
Seria	MS
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Przycisk obrotowy z zapadką możliwość zamknięcia przy pomocy osprzętu
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Dokładność filtracji	40 µm
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Konstrukcja	Regulator z filtrem bez manometru
Mak. ilość kondensatu	38 ml
Funkcja regulatora	Stale ciśnienie wyjściowe z odpowietrzaniem wtórnym z funkcją przepływu powrotnego
Ośłona pojemnika	Ośłona ochronna z tworzywa
Stopień separacji kondensatu	75 %
Wskaźnik ciśnienia	Przygotowanie dla G1/8
Ciśnienie robocze	0.08 MPa...2 MPa 0.8 bar...20 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar...10 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	4500 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Gazy obojętne
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	-10 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Wielkość porów	40 µm
Waga produktu	875 g

Cechy	Wartość
Typ mocowania	opcjonalnie: Montaż na panelu przednim Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał części obsługowej	PA Polioksymetylen
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał membrany	NBR
Materiał pojemnika	PC
Materiał dysku separującego	Polioksymetylen