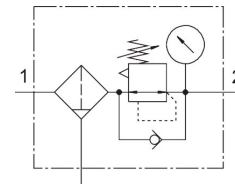


# Filtr-regulator ciśnienia MS6-LFR-1/2-D7-ERM-AS

Numer produktu: 529188

FESTO



General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	6
Seria	MS
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Przycisk obrotowy z zapadką możliwość zamknięcia przy pomocy osprzętu
Pozycja montażu	pionowo +/- 5°
Dokładność filtracji	40 µm
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Konstrukcja	Regulator z filtrem i manometrem
Mak. ilość kondensatu	38 ml
Funkcja regulatora	Stale ciśnienie wyjściowe z odpowietrzeniem wtórnym
Ostona pojemnika	Ostona ochronna z tworzywa
Stopień separacji kondensatu	>75 %
Symbol	00991589
Wskaźnik ciśnienia	z manometrem
Ciśnienie robocze	0.08 MPa ... 2 MPa
Ciśnienie robocze	0.8 bar ... 20 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar ... 12 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.025 MPa
Maks. histereza ciśnienia	0.25 bar
Maks. histereza ciśnienia	3.625 psi
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	4500 l/min
Medium robocze	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
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał części obsługowej	Automatyka procesowa POM
Materiał uszczelnień	Kauczuk nitylowy
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał membrany	Kauczuk nitylowy
Materiał pojemnika	Makrolon®
Materiał dysku separującego	POM