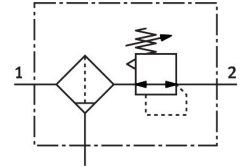


# Filtr-regulator ciśnienia LFR-3/8-D-7-O-MINI

Numer produktu: 192592

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Mini
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Przycisk obrotowy z zapadką
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Dokładność filtracji	40 µm
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Konstrukcja	Regulator z filtrem bez manometru
Mak. ilość kondensatu	22 cm <sup>3</sup>
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Wskaźnik ciśnienia	Przygotowanie dla G1/8
Ciśnienie robocze	0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar...7 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.2 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	1700 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (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 [7:8:4] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Waga produktu	460 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu opcjonalnie:
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC