



Filtr-regulator ciśnienia LFR-1/2-D-7-O-MAXI (192597) serii LFR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO017566**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Dwa przyłącza manometru dla zmiennej instalacji
- Z ręcznym, półautomatycznym lub w pełni automatycznym spustem kondensatu
- Pokrętło obrotowe z blokadą
- Wielkości: Micro, Mini, Midi, Maxi

Dane techniczne

Wielkość	Maxi
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Przycisk obrotowy z zapadką
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Dokładność filtracji	40 µm
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Konstrukcja	Regulator z filtrem bez manometru
Mak. ilość kondensatu	80 ml
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991590
Wskaźnik ciśnienia	Przygotowanie dla G1/4
Ciśnienie robocze	1 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.4 bar

Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	9500 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 degC
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	1370 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC

DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję	Nr kat.	OT-FESTO017566
Pozycja montażowa	w pionie +/- 5°	EAN-13	4052568015015
Dokładność filtracji	40 µm		
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:8:4], Gazy obojętne		
Wskaźnik ciśnienia	Dla G1/4		
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa		
Seria	D		
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe z blokadą		
Materiał pojemnika	PC		
Wkładka filtracyjna	40 µm		
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2		
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2		
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C		
Waga produktu	1 370 g		
Konstrukcja	Filt-regulator bez manometru		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-], Gazy obojętne		
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°		
Spust kondensatu	Obracanie ręczne		
Maks. ilość kondensatu	80 cm3		
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 ... 7 bar		
Maks. histereza ciśnienia	0.4 bar		
Normalny przepływ nominalny	9 500 l/min		
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy		
Wielkość	Maxi		
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS		
Temperatura medium	-10 ... 60 °C		
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru:		
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C		
Ciśnienie robocze	1 ... 16 bar		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:36