



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Filtr-regulator ciśnienia LFR-3/8-D-7-MIDI-A-NPT (173787) serii LFR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO042048**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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	Midi
Seria	D
Pozycja montażu	pionowo
Dokładność filtracji	40 µm
Spust kondensatu	automatyczny
Mak. ilość kondensatu	43 ml
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991583
Ciśnienie robocze	2 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.2 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	3200 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-]

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 degC
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
Temperatura medium	5 degC
Temperatura otoczenia	5 degC
Waga produktu	900 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC

DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Pionowa
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:8:4], Gazy obojętne
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Seria	D
Materiał pojemnika	PC
Wkładka filtracyjna	40 µm
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 NPT
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	900 g
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-], Gazy obojętne
Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Maks. ilość kondensatu	43 cm ³
Maks. histereza ciśnienia	0.2 bar
Normalny przepływ nominalny	3 200 l/min
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wielkość	Midi
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	5 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Z kątownikiem mocującym, Do wyboru:
Temperatura otoczenia	5 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	2 ... 12 bar

Nr kat.	OT-FESTO042048
EAN-13	4052568314576

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:08