

# Filtr-regulator ciśnienia LFRS-3/8-D-7-MIDI

Numer części: 194748

Classic - Nie stosować w nowych projektach

Z blokowaną głowicą regulatora, z manometrem, do ciśnienia nominalnego 12 bar, do nieolejonego powietrza.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2022. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Midi
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe z zintegrowanym zamkiem
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Wkładka filtracyjna	40 µm
Spust kondensatu	Obracanie ręczne
Konstrukcja	Filt-regulator bez manometru
Maks. ilość kondensatu	43 cm <sup>3</sup>
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Wskaźnik ciśnienia	Dla G1/4
Ciśnienie robocze	1 ... 16 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 ... 7 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.2 bar
Normalny przepływ nominalny	3 200 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gazy obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:8:4] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	1 140 g
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Przylącze pneumatyczne 1	G3/8
Przylącze pneumatyczne 2	G3/8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał pojemnika	PC