

# Zespół przygotowania powietrza FRC-1/4-D-7-O-MIDI

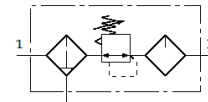
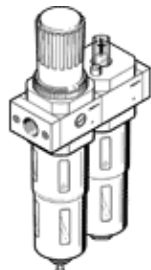
Numer części: 192633

Classic - Nie stosować w nowych projektach

FESTO

Zespół filtr-regulator-smarownica, maksymalne ciśnienie wyjściowe 7 bar, wkładka filtracyjna 40 µm, z metalową osłoną. Z ręcznym spustem kondensatu. Bez manometru.

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



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Midi
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe z blokadą
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Spust kondensatu	Obracanie ręczne
Konstrukcja	Filt-regulator bez manometru Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Maks. ilość kondensatu	43 cm <sup>3</sup>
Wkładka filtracyjna	40 µm
Osłona pojemnika	Osłona 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	1 700 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)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	1 440 g
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu
Przylącze pneumatyczne 1	G1/4
Przylącze pneumatyczne 2	G1/4
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał pojemnika	PC