

Zespół przygotowania powietrza FRC-1/2-D-7-MIDI-A-NPT

Numer części: 173867

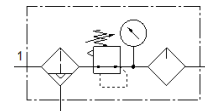
Classic - Nie stosować w nowych projektach

FESTO

Zespół filtr-regulator-smarownica, maksymalne ciśnienie wyjściowe 7 bar, wkładka filtracyjna 40 µm, z metalową osłoną.

Z automatycznym spustem kondensatu.

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



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Midi
Pozycja zabudowy	Pionowa
Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Wkładka filtracyjna	40 µm
Ciśnienie robocze	2 ... 12 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 ... 7 bar
Normalny przepływ nominalny	2 800 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:] 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
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 Z kątownikiem mocującym Do wyboru:
Przylącze pneumatyczne 1	1/2 NPT
Przylącze pneumatyczne 2	1/2 NPT
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał pojemnika	PC