

Zespół przygotowania powietrza FRC-M7-D-7-5M-MICRO-B

Numer części: 534189

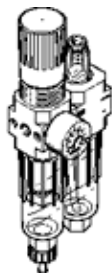
Classic - Nie stosować w nowych projektach

FESTO

bez płyt z gwintami przyłączeniowymi, gwinty przyłączeniowe w obudowie, z manometrem, ręczny spust kondensatu.

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

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2023. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Micro
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe z blokadą
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Spust kondensatu	Obracanie ręczne
Konstrukcja	Filtr-regulator z manometrem Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Maks. ilość kondensatu	3 cm ³
Wkładka filtracyjna	5 µm
Funkcja sterowania	Z odpowietrzeniem wtórnym
Wskaźnik ciśnienia	Manometr
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 ... 7 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.3 bar
Normalny przepływ nominalny	170 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:~:]
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 [6:4~:]
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	113 g
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Przyłącze pneumatyczne 1	M7
Przyłącze pneumatyczne 2	M7
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał pojemnika	PC