

Zespół przygotowania powietrza FRC-1/8-D-7-O-5M-MICRO

Numer części: 527866

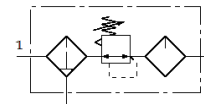
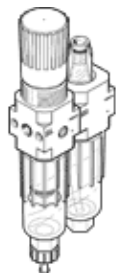
Classic - Nie stosować w nowych projektach

z płytami z gwintami przyłączeniowymi, bez manometru, 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.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Micro
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	3 cm ³
Wkładka filtracyjna	5 µm
Wskaźnik ciśnienia	Przygotowane M5
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 ... 7 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.3 bar
Normalny przepływ nominalny	160 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:~:]
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	139 g
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu
Przylącze pneumatyczne 1	G1/8
Przylącze pneumatyczne 2	G1/8
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał pojemnika	PC