

# Zespół przygotowania powietrza FRC-1/8-D-MINI-KE

FESTO

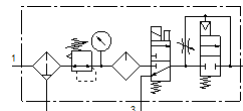
Numer części: 185827

Classic - Nie stosować w nowych projektach

składa się z filtra-regulatora ciśnienia, smarownicy, zaworu załączającego z cewką 24V DC i zaworu wolnego rozruchu, z kątownikami mocującymi.

Z ręcznym spustem kondensatu i metalową osłoną koszyka.

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



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Mini
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętko obrotowe z blokadą
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Wkładka filtracyjna	40 µm
Spust kondensatu	Obracanie ręczne
Konstrukcja	Zawór załączający On/Off Filtr-regulator z manometrem Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa Bezpieczny zawór załączający
Maks. ilość kondensatu	22 cm <sup>3</sup>
Osłona pojemnika	Osłona metalowa
Wskaźnik ciśnienia	Manometr
Ciśnienie robocze	3 ... 16 bar
Zakres regulacji ciśnienia	2.5 ... 12 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.15 bar
Normalny przepływ nominalny	550 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-] Gazy obojętne
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 ISO8573-1:2010 [7:4:-] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	1 200 g
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Przylącze pneumatyczne 1	G1/8
Przylącze pneumatyczne 2	G1/8
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał pojemnika	PC