

# Zespół przygotowania powietrza LFR-3/8-D-MIDI-KG-A

Numer części: 185786

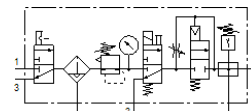
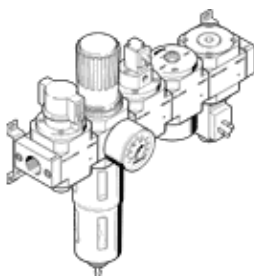
Classic - Nie stosować w nowych projektach

FESTO

składa się z ręcznego zaworu załączającego, filtra-regulatora ciśnienia, zaworu załączającego z cewką 24V DC bez wtyczki, zaworu wolnego rozruchu i modułu rozgałęziającego z czujnikiem ciśnienia bez wtyczki, z kątownikami mocującymi.

Z automatycznym spustem kondensatu.

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°
Wkładka filtracyjna	40 µm
Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Konstrukcja	Moduł rozgałęziający Wyłącznik ciśnieniowy Zawór załączający On/Off Filtr-regulator z manometrem Bezpieczny zawór załączający
Maks. ilość kondensatu	43 cm <sup>3</sup>
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Wskaźnik ciśnienia	Manometr
Ciśnienie robocze	3 ... 12 bar
Zakres regulacji ciśnienia	2.5 ... 12 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.2 bar
Normalny przepływ nominalny	1 680 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 [7:8:4] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	3 400 g
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Przylącze pneumatyczne 1	G3/8
Przylącze pneumatyczne 2	G3/8
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał pojemnika	PC