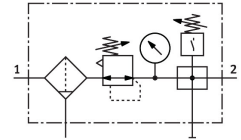


# Zespół przygotowania powietrza LFR-3/8-D-MIDI-KE

Numer produktu: 185761

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Midi
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Przycisk obrotowy z zapadką
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Dokładność filtracji	40 µm
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Konstrukcja	Moduł rozgałęziający Wyłącznik ciśnieniowy Regulator z filtrem i manometrem
Mak. ilość kondensatu	43 cm <sup>3</sup>
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Wskaźnik ciśnienia	Z manometrem
Ciśnienie robocze	0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar 14.5 psi...232 psi
Zakres regulacji ciśnienia	0.05 MPa...1.2 MPa 0.5 bar...12 bar 7.25 psi...174 psi
Maks. histereza ciśnienia	0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	2620 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:--:] Gazy obojętne
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Waga produktu	2000 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu opcjonalnie:
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC