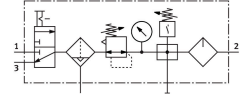


# Zespół przygotowania powietrza FRC-3/8-D-MIDI-KC-A

Numer produktu: 185822

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	automatyczny
Konstrukcja	Moduł rozgałęziający Wyłącznik ciśnieniowy Zawór załączający Regulator z filtrem i manometrem Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Mak. ilość kondensatu	43 cm <sup>3</sup>
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Wskaźnik ciśnienia	Z manometrem
Ciśnienie robocze	0.15 MPa...1.2 MPa 1.5 bar...12 bar 21.75 psi...174 psi
Zakres regulacji ciśnienia	0.05 MPa...1.2 MPa 0.5 bar...12 bar 7.25 psi...174 psi
Maks. histereza ciśnienia	0.03 MPa 0.3 bar 4.35 psi
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	1870 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 [7:4:-] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Waga produktu	3000 g

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Typ mocowania	Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu opcjonalnie:
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC