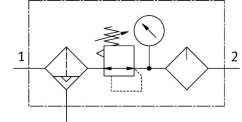


# Zespół przygotowania powietrza FRCS-1/2-D-MIDI-A

Numer produktu: 194913

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Midi
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe ze zintegrowanym zamkiem
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Spust kondensatu	automatyczny
Konstrukcja	Regulator z filtrem i manometrem Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Mak. ilość kondensatu	43 cm <sup>3</sup>
Dokładność filtracji	40 µm
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Wskaźnik ciśnienia	Z manometrem
Ciśnienie robocze	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar...12 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	2600 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Waga produktu	1680 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy

Cechy	Wartość
Materiał pojemnika	PC