

Zespół przygotowania powietrza FRC-1/2-D-5M-MIDI-A-NPT

Numer produktu: 173865

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Midi
Pozycja montażu	pionowo
Spust kondensatu	automatyczny
Dokładność filtracji	5 µm
Ciśnienie robocze	2 bar...12 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar...12 bar
Normalny przepływ nominalny	1800 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 olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:-] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Waga produktu	1440 g
Typ mocowania	opcjonalnie: Instalacja na przewodach za pomocą kątownika mocującego
Przyłącze pneumatyczne 1	1/2 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/2 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC