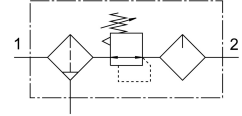


Zespół przygotowania powietrza FRC-3/8-D-O-MIDI-NPT

Numer produktu: 173854

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Midi
Spust kondensatu	ręczne, bez blokady
Dokładność filtracji	40 µm
Ciśnienie robocze	1 bar...16 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar...12 bar
Normalny przepływ nominalny	2000 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
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:-] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Waga produktu	1350 g
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC