

Zespół przygotowania powietrza FRC-1-D-MAXI-A-NPT

Numer produktu: 173885

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Maxi
Pozycja montażu	pionowo
Spust kondensatu	automatyczny
Dokładność filtracji	40 µm
Ciśnienie robocze	2 bar...12 bar
Normalny przepływ nominalny	8500 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)
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:-]
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Waga produktu	2520 g
Typ mocowania	opcjonalnie: Instalacja na przewodach za pomocą kątownika mocującego
Przyłącze pneumatyczne 1	1 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1 NPT
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC