

Filtr-regulator ciśnienia LFR-1/2-D-5M-MIDI-NPT

Numer produktu: 173792

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Midi
Seria	D
Pozycja montażu	pionowo
Dokładność filtracji	5 µm
Spust kondensatu	ręczne, bez blokady
Mak. ilość kondensatu	43 cm ³
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Ciśnienie robocze	0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.2 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	2600 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
Temperatura przechowywania	-10 °C...60 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Waga produktu	900 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach za pomocą kątownika mocującego opcjonalnie:
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