

Filtr z węglem aktywnym LFX-D-MIDI

Numer produktu: 532777

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Midi
Seria	D
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Konstrukcja	Filtr z węglem aktywnym Filtr włókien
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Ciśnienie robocze	0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar 0 psi...232 psi
Zalecane maksymalne standardowe natężenie przepływu	900 l/min
Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	900 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:4:2] 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
Temperatura przechowywania	-10 °C...60 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Gazy obojętne
Temperatura medium	5 °C...30 °C
Reszkowa zawartość oleju	0.003 mg/m ³
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Waga produktu	600 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach za pomocą kątownika mocującego opcjonalnie:
Przyłącze pneumatyczne	Bez płyty przyłączeniowej
Przyłącze pneumatyczne 1	Moduł baterii
Przyłącze pneumatyczne 2	Moduł baterii
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał filtra	Węgiel aktywny Tkanina
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy

Cechy	Wartość
Materiał pojemnika	PC