

Filtr z węglem aktywnym LFX-1/4-D-MIDI

Numer produktu: 532781

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 bar...16 bar
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 olejenia 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
Resztkowa zawartość oleju	0.003 mg/m ³
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Waga produktu	816 g
Typ mocowania	opcjonalnie: Instalacja na przewodach za pomocą kątownika mocującego
Przyłącze pneumatyczne	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	Płyta przyłączeniowa G1/4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał filtra	Węgiel aktywny Tkanina
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy

Cechy	Wartość
Materiał pojemnika	PC