

Zawór podstawowy LFMB-D-MIDI-A-U

Numer części: 546445

Classic - Nie stosować w nowych projektach

bez gwintowanych płyt przyłączeniowych z trzpieniami gwintowanymi
FRB. Wkładka filtrująca 1 µm, z metalowym pojemnikiem.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze
cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Seria	D
Wielkość	Midi
Konstrukcja	Filtr włóknowy
Wkładka filtracyjna	1 µm
Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Ciśnienie robocze	21 ... 180 Psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Gazy obojętne
Efektywność filtrowania	99.99 %
Maks. ilość kondensatu	1.462 oz(l)
Osłona pojemnika	Osłona metalowa
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	33.8 ... 140 °F
Temperatura otoczenia	14 ... 140 °F
Temperatura przechowywania	14 ... 140 °F
Resztkowa zawartość oleju	0.0000135 oz/yd3
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał filtra	Włókna boro krzemowe
Materiał pojemnika	PC
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Waga produktu	22.75 oz