

Zawór podstawowy LFMA-D-MIDI-A-U

Numer części: 546446

Classic - Nie stosować w nowych projektach

bez gwintowanych płyt przyłączeniowych. Wkładka filtrująca 0,01 µm, z metalową osłoną.

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	0.01 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 ISO8573-1:2010 [1:7:2] Gazy obojętne
Efektywność filtrowania	99.9999 %
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
Resztkowa zawartość oleju	0.0000027 oz/yd ³
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