

Zawór podstawowy LOE-D-MIDI-U

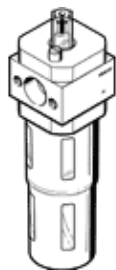
Numer części: 546427

Classic - Nie stosować w nowych projektach

bez gwintowanych płyt przyłączeniowych z bolcami gwintowanymi FRB, z metalowym pojemnikiem.

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

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Midi
Seria	D
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Konstrukcja	Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Maks. wydajność olejenia	3.72 oz(l)
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Ciśnienie robocze	0 ... 240 Psi
Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejenia	0.28 cfm
Normalny przepływ nominalny	192.5 cfm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Nieemożliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	14 ... 140 °F
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-] Gazy obojętne
Temperatura medium	14 ... 140 °F
Temperatura otoczenia	14 ... 140 °F
Waga produktu	22.05 oz
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pojemnika	PC