

Smarownica LOE-M7-D-MICRO-B

Numer części: 534188

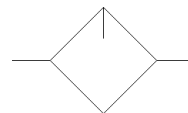
Classic - Nie stosować w nowych projektach

FESTO

bez płyt z gwintem przyłączeniowym, gwinty przyłączeniowe w obudowie.

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

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2023. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Micro
Seria	D
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Konstrukcja	Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Maks. wydajność olejenia	6.5 cm ³
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar
Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejenia	3 l/min
Normalny przepływ nominalny	430 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Lepkość oleju	ISO VG 32
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	39 g
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Przyłącze pneumatyczne 1	M7
Przyłącze pneumatyczne 2	M7
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał pojemnika	PC