



Smarownica LOE-D-MAXI (192577) serii LOE - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO018602**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Proporcjonalna smarownica z dokładnym dozowaniem oleju
- Możliwość szybkiego i łatwego napełnienia również pod ciśnieniem
- Ilość oleju 6,5 ... 190 cm³
- Wielkości: Micro, Mini, Midi, Maxi

Dane techniczne

Wielkość	Maxi
Seria	D
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Maks. ilość oleju	190 cm ³
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991532
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Ciśnienie robocze	0 psi
Przepływ minimalny dla funkcji smarowania	10 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejania trzeba je kontynuować)

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Temperatura przechowywania

Klasa czystości powietrza na wyjściu

Temperatura medium

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Informacja o materiałach

Materiał pojemnika

2 - średnie obciążenie korozyjne

VDMA24364-B1/B2-L

-10 degC

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:-]

-10 degC

-10 degC

1100 g

Przy pomocy osprzętu

Zgodność z dyrektywą RoHS

PC

DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejenia	10 l/min
Maks. wydajność olejenia	190 cm ³
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-], Gazy obojętne
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Seria	D
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	1 100 g
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
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)
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Wielkość	Maxi
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 16 bar

Nr kat.	OT-FESTO018602
EAN-13	4052568152406