



## Smarownica LOE-D-MINI (192575) serii LOE - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO018604**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

- Proporcjonalna smarownica z dokładnym dozowaniem oleju
- Możliwość szybkiego i łatwego napełnienia również pod ciśnieniem
- Ilość oleju 6,5 ... 190 cm<sup>3</sup>
- Wielkości: Micro, Mini, Midi, Maxi

## Dane techniczne

Wielkość	Mini
Seria	D
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Maks. ilość oleju	45 cm <sup>3</sup>
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991532
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Ciśnienie robocze	0 psi
Przepływ minimalny dla funkcji smarowania	3 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejonym powietrzem nie jest możliwa
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne

Zgodność z LABS

Temperatura przechowywania

Klasa czystości powietrza na wyjściu

Temperatura medium

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Informacja o materiałach

Materiał pojemnika

VDMA24364-B1/B2-L

-10 degC

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

-10 degC

-10 degC

270 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	3 l/min
Maks. wydajność olejenia	45 cm <sup>3</sup>
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-], Gazy obojętne
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Seria	D
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	270 g
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejnym
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Wielkość	Mini
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-FESTO018604
EAN-13	4052568014995