



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Smarownica LOE-1/2-D-MIDI-NPT (173824) serii LOE - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO042085**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**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

Maks. ilość oleju	110 cm <sup>3</sup>
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991532
Ciśnienie robocze	1.6 MPa
Ciśnienie robocze	16 bar
Ciśnienie robocze	232 psi
Przepływ minimalny dla funkcji smarowania	8 l/min
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	6100 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	VDMA24364-B1/B2-L

Temperatura przechowywania	-10 degC
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	1/2 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/2 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pojemnika	PC

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne
Ciśnienie robocze	16 bar
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Normalny przepływ nominalny	6 100 l/min
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Przyłącze pneumatyczne 1	1/2 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/2 NPT
Materiał pojemnika	PC
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-], Gazy obojętne
Maks. wydajność olejenia	110 cm <sup>3</sup>
Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejenia	8 l/min

Nr kat.	OT-FESTO042085
EAN-13	4052568314941