



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Smarownica LOE-1-D-MAXI-NPT (173827) serii LOE - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO042088**

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	190 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	10 l/min
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	9000 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
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
Waga produktu	1200 g
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	1 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pojemnika	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 <sup>3</sup>
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-], Gazy obojętne
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Materiał pojemnika	PC
Przyłącze pneumatyczne 2	1 NPT
Przyłącze pneumatyczne 1	1 NPT
Waga produktu	1 200 g
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)
Normalny przepływ nominalny	9 000 l/min
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	16 bar

Nr kat.	OT-FESTO042088
EAN-13	4052568314972