



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Smarownica MS6N-LOE-1/2-R (531711) serii MS6N - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO047785**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Wszystkie funkcje przygotowania sprężonego powietrza: regulatory ciśnienia, zawory załączające, filtry-regulatory ciśnienia i zawory wolnego startu z funkcją bezpieczeństwa, filtry, czujniki ciśnienia i przepływu, osuszacze, separatory wody, czujniki, smarownice i rozgałęziacze. Odpowiednie rozwiązanie dla każdego zadania. W wielkościach 4, 6, 9 i 12.

- Z gwintem przyłączeniowym NPT
- Szerokość modułu 62 mm
- Proporcjonalna smarownica z dokładnym dozowaniem oleju
- Możliwość szybkiego i łatwego napełnienia również pod ciśnieniem
- Ilość oleju 30 ... 1500 cm<sup>3</sup>

### Dane techniczne

Wielkość	6
Seria	MS
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Maks. ilość oleju	75 cm <sup>3</sup>
Ostona pojemnika	Ostona ochronna z tworzywa
Symbol	00991532
Ciśnienie robocze	1 bar
Przepływ minimalny dla funkcji smarowania	50 l/min

Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)

7200 l/min

Medium robocze

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

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Możliwa praca ze smarowaniem

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

2 - średnie obciążenie korozyjne

Zgodność z LABS

VDMA24364-B1/B2-L

Temperatura przechowywania

-10 degC

Dopuszczenie do branży spożywczej

patrz rozszerzone informacje o materiale

Temperatura medium

-10 degC

Lepkość oleju

ISO VG 32

Temperatura otoczenia

-10 degC

Waga produktu

600 g

Typ mocowania

Instalacja na przewodach

Przyłącze pneumatyczne 1

1/2 NPT

Przyłącze pneumatyczne 2

1/2 NPT

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał obudowy

Aluminiowy odlew ciśnieniowy

Materiał pojemnika

PC

## DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejenia	50 l/min
Maks. wydajność olejenia	75 cm <sup>3</sup>
Lepkość oleju	ISO VG 32
Ostona pojemnika	Pojemnik z tworzywa sztucznego
Seria	MS
Materiał pojemnika	PC
Przyłącze pneumatyczne 2	1/2 NPT
Przyłącze pneumatyczne 1	1/2 NPT
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	600 g
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Normalny przepływ nominalny	7 200 l/min
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Wielkość	6
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru:
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	1 ... 16 bar

Nr kat.	OT-FESTO047785
EAN-13	4052568337087

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:23