



## Smarownica MS4-LOE-1/4-U (535790) serii MS4 - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO019362**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**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.

- Szerokość modułu 40 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	4
Seria	MS
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Maks. ilość oleju	36 cm <sup>3</sup>
Ostona pojemnika	zintegrowany jako pojemnik metalowy
Symbol	00991532
Ciśnienie robocze	1 bar
Przepływ minimalny dla funkcji smarowania	40 l/min

Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	2200 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	354 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał wziernika	Poliamid

---

## DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejenia	40 l/min
Maks. wydajność olejenia	36 cm <sup>3</sup>
Lepkość oleju	ISO VG 32
Ośłona pojemnika	Zintegrowana metalowa osłona
Seria	MS
Materiał pojemnika	Aluminium-odlew ciśnieniowy, Stop aluminium
Materiał okienka podglądu	PA
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	354 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	2 200 l/min
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Wielkość	4
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 ... 12 bar

Nr kat.	OT-FESTO019362
EAN-13	4052568087081