



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Smarownica MS6N-LOE-3/8-U (531718) serii MS6N - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO047789

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 cm³

Dane techniczne

Wielkość	6
Seria	MS
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Maks. ilość oleju	80 cm ³
Ostona pojemnika	zintegrowany jako pojemnik metalowy
Symbol	00991532
Ciśnienie robocze	1 bar
Przepływ minimalny dla funkcji smarowania	50 l/min

Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	5300 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	810 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejenia	50 l/min
Maks. wydajność olejenia	80 cm ³
Lepkość oleju	ISO VG 32
Ostona pojemnika	Zintegrowana metalowa ostona
Seria	MS
Materiał pojemnika	Stop aluminium
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 NPT
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	810 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	5 300 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-FESTO047789
EAN-13	4052568337124

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:51