



Smarownica MS9-LOE-G-U (564144) serii MS9 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO035069**

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 90 mm
- Proporcjonalna smarownica z dokładnym dozowaniem oleju
- Możliwość szybkiego i łatwego napełnienia również pod ciśnieniem
- Ilość oleju 30 ... 1500 cm³

Dane techniczne

Wielkość	9
Seria	MS
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Maks. ilość oleju	490 cm ³
Ostona pojemnika	zintegrowany jako pojemnik metalowy
Symbol	00991532
Ciśnienie robocze	1 bar
Przepływ minimalny dla funkcji smarowania	100 l/min
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)

ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex h IIC T6 Gb X
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex h IIIC T60degC Db X
Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia	-10degC = Ta = +60degC
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 degC
Temperatura medium	-10 degC
Lepkość oleju	ISO VG 32
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	2000 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Materiał pokrywy	Wzmocniony poliamid
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał łącznika modułu	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał powłoki uszczelniającej	NBR
Materiał wziernika	Poliamid

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	2 000 g
Pozycja montażowa	w pionie +/- 5°
Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejenia	100 l/min
Maks. wydajność olejenia	490 ml
Materiał uszczelki pojemnika	NBR
Materiał łącznika modułów	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Lepkość oleju	ISO VG 32
Ostona pojemnika	Zintegrowana metalowa ostona
Seria	MS
Materiał pojemnika	Stop aluminium
Materiał okienka podglądu	PA
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Medium robocze	Klasa jakości powietrza 5:7:- wg ISO 8573-1
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Wielkość	9
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	1 ... 16 bar

Nr kat.	OT-FESTO035069
EAN-13	4052568211646