



Smarownica MS12-LOE-G-U (537156) serii MS12 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO019174**

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

Dane techniczne

Wielkość	12
Seria	MS
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Maks. ilość oleju	1500 cm ³
Ostona pojemnika	zintegrowany jako pojemnik metalowy
Symbol	00991532
Ciśnienie robocze	1 bar
Przepływ minimalny dla funkcji smarowania	400 l/min

Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	20000 l/min
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	0 degC
Lepkość oleju	ISO VG 32
Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	6500 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze pneumatyczne 1	wew.
Przyłącze pneumatyczne 2	wewn.
Materiał pokrywy	PA
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejenia	400 l/min
Maks. wydajność olejenia	1 500 cm ³
Lepkość oleju	ISO VG 32
Ostona pojemnika	Zintegrowana metalowa ostona
Seria	MS
Materiał pojemnika	Stop aluminium
Przyłącze pneumatyczne 2	Wewnętrzne
Przyłącze pneumatyczne 1	Wewnętrzne
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	6 500 g
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Medium robocze	Klasa jakości powietrza 5:7:- wg ISO 8573-1
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Normalny przepływ nominalny	20 000 ... 22 000 l/min
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Wielkość	12
Temperatura medium	0 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Z kątownikiem mocującym, Do wyboru:
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał pokrywy	PA
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	1 ... 16 bar

Nr kat.	OT-FESTO019174
EAN-13	4052568172312

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:27