



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Smarownica MS9-LOE-3/4-U (562533-C) serii MS9 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO072139

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 | Ostona ochronna z tworzywa |
| Symbol | 00991532 |
| Ciśnienie robocze | 1 bar |
| Przepływ minimalny dla funkcji smarowania | 100 l/min |

| | |
|---|---|
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 8500 l/min |
| Certyfikacja | c UL us - Recognized (OL) |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK EX |
| Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE | EPL Db (GB) |
| 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

Nr kat.

OT-FESTO072139