



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Smarownica LOE-1/8-D-MINI-NPT (173820) serii LOE - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO042081**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Proporcjonalna smarownica z dokładnym dozowaniem oleju
- Możliwość szybkiego i łatwego napełnienia również pod ciśnieniem
- Ilość oleju 6,5 ... 190 cm³
- Wielkości: Micro, Mini, Midi, Maxi

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Maks. ilość oleju | 45 cm ³ |
| Ostona pojemnika | Ostona metalowa |
| Symbol | 00991532 |
| Ciśnienie robocze | 1.6 MPa |
| Ciśnienie robocze | 16 bar |
| Ciśnienie robocze | 232 psi |
| Przepływ minimalny dla funkcji smarowania | 3 l/min |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 1300 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Praca z olejonym powietrzem nie jest możliwa |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Temperatura przechowywania | -10 degC |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:-] |
| Temperatura medium | -10 degC |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Waga produktu | 270 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/8 NPT |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał pojemnika | PC |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 - Średnia odporność na korozję |
| Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejenia | 3 l/min |
| Maks. wydajność olejenia | 45 cm ³ |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-], Gazy obojętne |
| Ośłona pojemnika | Ośłona metalowa |
| Materiał pojemnika | PC |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/8 NPT |
| Waga produktu | 270 g |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Niemożliwa praca na powietrzu olejonym |
| Normalny przepływ nominalny | 1 300 l/min |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Sposób montażu | Przy pomocy osprzętu |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | 16 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO042081 |
| EAN-13 | 4052568314903 |