



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Smarownica LOE-3/8-D-MINI-NPT (173822) serii LOE - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO042083

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)	2700 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	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 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	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 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	2 700 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-FESTO042083
EAN-13	4052568314927