



## Smarownica LOE-3/4-D-MIDI (162681) serii LOE - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO018599**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Proporcjonalna smarownica z dokładnym dozowaniem oleju
- Możliwość szybkiego i łatwego napełnienia również pod ciśnieniem
- Ilość oleju 6,5 ... 190 cm<sup>3</sup>
- Wielkości: Micro, Mini, Midi, Maxi

### Dane techniczne

Wielkość	Midi
Seria	D
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Maks. ilość oleju	110 cm <sup>3</sup>
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991532
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Ciśnienie robocze	0 psi
Przepływ minimalny dla funkcji smarowania	8 l/min
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	6300 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	630 g
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pojemnika	PC

## DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejienia	8 l/min
Maks. wydajność olejienia	110 cm <sup>3</sup>
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-]. Gazy obojętne
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Seria	D
Materiał pojemnika	PC
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/4
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/4
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	630 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]. Gazy obojętne
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Normalny przepływ nominalny	6 300 l/min
Wielkość	Midi
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 16 bar

Nr kat.	OT-FESTO018599
EAN-13	4052568072421

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:26