



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór podstawowy LOE-D-MIDI-U (546427) serii LOE - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO048600**

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

Wielkość	Midi
Seria	D
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Maks. ilość oleju	109.368 cm ³
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991532
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Ciśnienie robocze	0 psi
Przepływ minimalny dla funkcji smarowania	35.593 l/min
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	24470.34 l/min

Medium robocze

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Temperatura przechowywania

Klasa czystości powietrza na wyjściu

Temperatura medium

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Informacja o materiałach

Materiał pojemnika

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010
[7:4:4]

Praca z olejonym powietrzem nie jest możliwa

2 - średnie obciążenie korozyjne

VDMA24364-B1/B2-L

-10 degC

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010
[7:4:-]

-10 degC

-10 degC

625.118 g

Przy pomocy osprzętu

Zgodność z dyrektywą RoHS

PC

DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejenia	0.28 cfm
Maks. wydajność olejenia	3.72 oz(l)
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-], Gazy obojętne
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Seria	D
Materiał pojemnika	PC
Temperatura przechowywania	14 ... 140 °F
Waga produktu	22.05 oz
Konstrukcja	Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Normalny przepływ nominalny	192.5 cfm
Wielkość	Midi
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	14 ... 140 °F
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Temperatura otoczenia	14 ... 140 °F
Ciśnienie robocze	0 ... 240 Psi

Nr kat.	OT-FESTO048600
EAN-13	4052568352929

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:08