



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór podstawowy LOE-D-MAXI-U (546517) serii LOE - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO048659

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 cm³
- Wielkości: Micro, Mini, Midi, Maxi

Dane techniczne

Wielkość	Maxi
Seria	D
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Maks. ilość oleju	189.924 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	44.492 l/min
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	37372.88 l/min

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
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	1190.7 g
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
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	0.35 cfm
Maks. wydajność olejenia	6.46 oz(l)
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-], Gazy obojętne
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Seria	D
Materiał pojemnika	PC
Temperatura przechowywania	14 ... 140 °F
Waga produktu	42 oz
Konstrukcja	Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Normalny przepływ nominalny	294 cfm
Wielkość	Maxi
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-FESTO048659
EAN-13	4052568353766

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:08