



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór podstawowy LOE-D-MINI-U (546431) serii LOE - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO048604

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	Mini
Seria	D
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Maks. ilość oleju	44.982 cm ³
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991532
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Ciśnienie robocze	0 psi
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	5783.9 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

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

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
 267.908 g
 Przy pomocy osprzętu
 Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Maks. wydajność olejenia	1.53 oz(l)
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-], Gazy obojętne
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Seria	D
Temperatura przechowywania	14 ... 140 °F
Waga produktu	9.45 oz
Konstrukcja	Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Normalny przepływ nominalny	45.5 cfm
Wielkość	Mini
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-FESTO048604
EAN-13	4052568352967