



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik okrągły ISO 6432 dwustronnego działania DSNU-20- -PPV-A (14321) serii DSNU - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO077023

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

DSNU-20-350-PPV-A DSNU-20-350-PPV-A (596193) NORMZYLINDER

DANE TECHNICZNE

Zgodność z normą	CETOP RP 52 P, ISO 6432
Konstrukcja	Tłok, Tłoczyskowy, Korpus siłownika
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	7.2 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	186.8 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	4 g
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	44 g
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	188.5 N
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	158.3 N
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Ciśnienie robocze MPa	0.1 ... 1 MPa
Warianty	Jednostronne tłoczysko
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Gwint na tłoczysku	M8
Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych	0.2 J
Długość amortyzacji	15 mm
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Materiał uszczelnień	NBR, TPE-U(PU)
Materiał pokrywy	Stop aluminium, Anodowanie, bezbarwne
Amortyzacja	PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar
Średnica tłoka	20 mm

Nr kat.

OT-FESTO077023