



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce

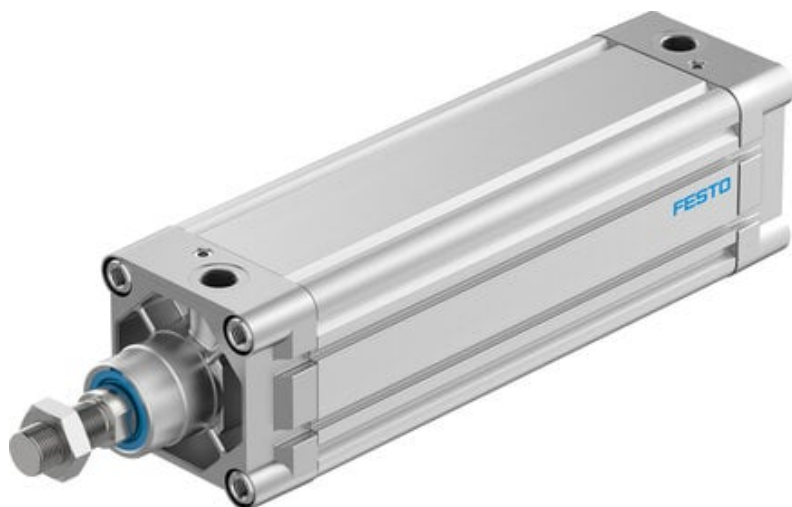


Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Siłownik znormalizowany DNC-80-125-PPV-A (163438) - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO000342**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

DNC-80-125-PPV-A DNC-80-125-PPV-A (163438) Normzylinder

### DANE TECHNICZNE

Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	3 016 N
Zgodność z normą	ISO 15552
Warianty	Jednostronne tłoczysko
Ciśnienie robocze MPa	0.06 ... 1.2 MPa
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	2 721 N
Pozycja zabudowy	Dowolna
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	1 131 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	38 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	2 790 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	106 g
Przyłącza pneumatyczne	G3/8
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Materiał rury siłownika	Stop aluminium, Anodowany
Konstrukcja	TłokTłoczyskoKorpus z profilu aluminiowego
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych, Przy pomocy osprzętu
Średnica tłoka	80 mm
Skok	125 mm
Ciśnienie robocze	0.6 ... 12 bar
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Amortyzacja	amortyzacja pneumatyczna, regulowana w obu położeniach końcowych
Materiał pokrywy	Aluminium-odlew ciśnieniowy, Powłoka ochronna
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Długość amortyzacji	32 mm
Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych	0.9 J
Gwint	M20X1,5
Rodzaj gwintu	M
Gwint na tłoczysku	M20x1,5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS

Nr kat.	OT-FESTO000342
EAN-13	4052568134501

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:04