



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Siłownik profilowy ISO 15552 DNC-3"-4"-P (177988) serii DNC - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO073483**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

DNC-3"-4"-P DNC-3"-4"-P (177988) PROFILZYLINDER

### DANE TECHNICZNE

|  |   |
|--|---|
| Warianty   | Jednostronne tłoczysko  |
| W oparciu o normę  | ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)                         |
| Konstrukcja  | Tłok, Tłoczyskowy, Korpus z profilu   |
| Materiał tłoczyska   | Stal wysokostopowa  |
| Przyłącza pneumatyczne   | NPT3/8-18   |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku                                    | 106 g   |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku                                   | 2 790 g   |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 38 g  |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku                         | 1 131 g   |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie          | 3 016 N   |
| Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót              | 2 721 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 olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Tryb pracy   | Dwustronnego działania  |
| Ciśnienie robocze MPa  | 0.06 ... 1.2 MPa  |
| Medium robocze   | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Pozycja zabudowy   | Dowolna   |
| Uwaga dotycząca materiałów   | Zgodne z RoHS   |
| Gwint na tłoczysku   | 3/4-16 UNF-2A   |
| Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych                    | 0.9 J   |
| Sygnalizacja położenia   | Bez   |
| Sposób montażu   | Przy pomocy gwintów wewnętrznych, Przy pomocy osprzętu  |
| Zakończenie tłoczyska  | Gwint zewnętrzny  |
| Materiał uszczelnień   | TPE-U(PU)   |
| Materiał pokrywy   | Aluminium-odlew ciśnieniowy, Powłoka ochronna   |
| Amortyzacja  | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron                                      |
| Temperatura otoczenia  | -20 ... 80 °C   |
| Ciśnienie robocze  | 0.6 ... 12 bar  |
| Skok   | 4   |
| Średnica tłoka   | 3   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO073483 |
| EAN-13  | 4052568320317  |