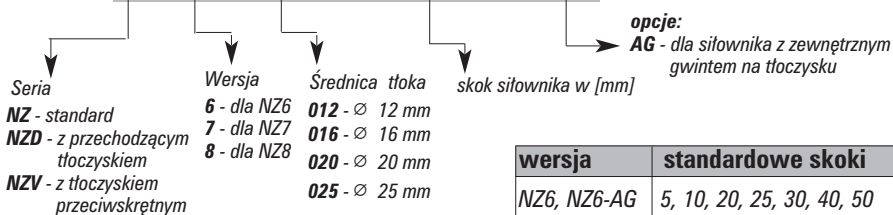


Siłowniki z **wewnętrznym** gwintem w tłoczysku - serii **NZ**
 Siłowniki z **zewnątrznym** gwintem na tłoczysku - serii **NZ...-AG**

Kod zamówieniowy:

NZ6 - 012 - 0010 - AG



Seria
NZ - standard
NZD - z przechodzącym tłoczyskiem
NZV - z tłoczyskiem przeciwwskrętnym

Wersja
6 - dla NZ6
7 - dla NZ7
8 - dla NZ8

Średnica tłoka
012 - Ø 12 mm
016 - Ø 16 mm
020 - Ø 20 mm
025 - Ø 25 mm

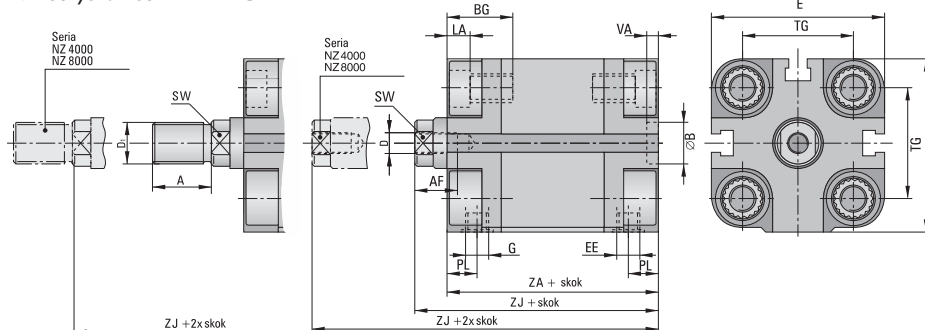
wersja	standardowe skoki
NZ6, NZ6-AG	5, 10, 20, 25, 30, 40, 50
NZ7, NZ7-AG	5, 10, 15, 20, 25
NZ8, NZ8-AG	(Ø12: 5, 10)

Dostępne również inne skoki.

Wymiary siłowników NZ6, NZ7, NZ8

z **zewnątrznym** gwintem na tłoczysku - serii **NZ...-AG**

z **wewnętrznym** gwintem w tłoczysku - serii **NZ**



Ø tłoka	AF	A	B	BG	E	G	D	D ₁	LA	PL	TG	ZA + skok	ZJ + skok	ZJ + 2skok	SW
12	8	12	6	8	29	M5	M3	M5	5	5	18	37	42.5	42.5	5
16	10	16	6	10	29	M5	M4	M6	5	5	18	37	42.5	42.5	7
20	10	16	6	15	38	M5	M6	M8	5	5	22	37	43	43	8
25	10	16	6	15	41	M5	M6	M8	5	5	26	39	45	45	8

Przykładowy kod zamówieniowy:

NZ6 020 - 0025 - AG

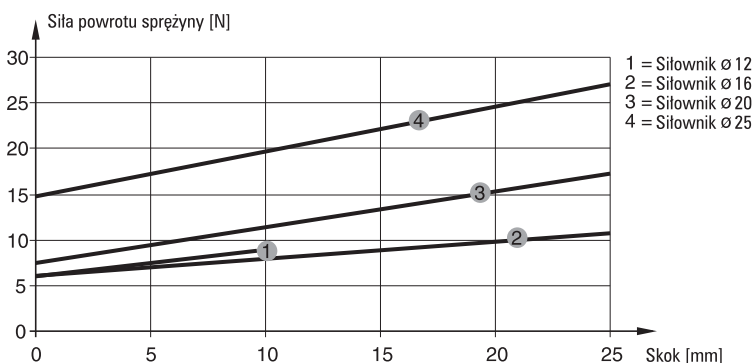
Siłownik dwustronnego działania bez tłumienia, z magnesem.

Średnica tłoka: Ø20 [mm]

Siłownik z zewnętrznym gwintem na tłoczysku

Skok siłownika: 25 [mm]

Wykres siły powrotu sprężyny dla siłowników NZ7, NZ8



Seria: NZ

Ø 12 ÷ 25 mm

zgodne z normą ISO 21287

Wersja NZ6
 Siłownik dwustronnego działania, bez tłumienia, z magnesem.
Ekspresowo w 24h

Wersja NZ7
 Siłownik jednostronnego działania ze sprężyną od strony tłoczyska, bez tłumienia, z magnesem.

Wersja NZ8
 Siłownik jednostronnego działania, ze sprężyną od strony pokrywy, bez tłumienia, z magnesem i wewnętrznym gwintem na tłoczysku.

Wersja NZD6
 Siłownik dwustronnego działania, bez tłumienia, z magnesem, z przechodzącym tłoczyskiem

Wersja NZV6
 Siłownik dwustronnego działania, bez tłumienia, z tłoczyskiem przeciwwskrętnym

Charakterystyka siłowników serii NZ:

- ciśnienie robocze: 1 ÷ 10 bar,
- wersja jednostronnego działania: 1,5 ÷ 10 bar
- zakres temperatur pracy od -20 ÷ 80°C
- korpus wykonano z profilu aluminiowego, anodowanego; tłoczysko ze stali wysokostopowej.
- pokrywy: aluminium lakierowane

Wykonania specjalne:

- wersja wysokotemperaturowa (+150°C)
- siłownik z przechodzącym tłoczyskiem serii NZD

Dostępne również w wersji:

ATEX II 2GD c T4 T135°C -10°C ≤ Ta ≤ +60°C

