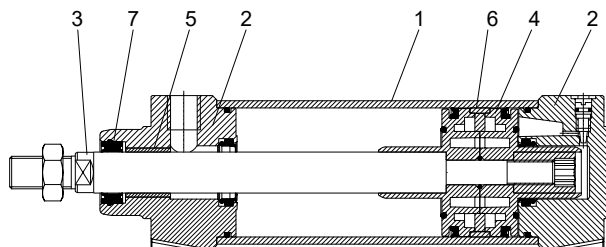


Rodzaje materiałów użyte do budowy poszczególnych części siłownika



1	Tuleja	Aluminium anodowane
2	Pokrywy	Lakierowane aluminium
3	Tłoczyisko	Stal nierdzewna
4	Tłok	Aluminium
5	Tuleja prowadząca	Spiek brązu
6	Pierścień prowadzący	Tworzywo delrin
7	Uszczelnienie tłoczyka	Poliuretan
	Pozostałe uszczelnienia	NBR / Poliuretan

Budowa numeru katalogowego

EXSO / 001 / 080 / 0520 N P W

1 2 3 4 5 6

1. Seria siłownika:

EXSO - Classic w wersji ATEX, przeznaczony do pracy w grupie II, kategorii 2GD

2. Typ siłownika:

- 001 - z jednostronnym tłoczykiem
- 002 - z dwustronnym tłoczykiem
- 003 - z jednostronnym tłoczykiem z gwintem wewnętrznym
- 010 - z jarzmem
- 019 - tandem
- 025 - tandem dwukierunkowy

3. Średnica:

- 032 - ø32 mm; 040 - ø40 mm
- 050 - ø50 mm; 063 - ø63 mm
- 080 - ø80 mm; 100 - ø100 mm
- 125 - ø125 mm; 160 - ø160 mm
- 200 - ø200 mm; 250 - ø250 mm
- 320 - ø320 mm

4. Skok [mm]:

Np. 0520 = 520 mm

5. Rodzaj uszczelnienia:

- P - poliuretan (tłok - PU; tłoczyko - PU; amortyzacja - PU; uszczelnienie typu o-ring - NBR)
- V - viton (komplet uszczelnień VITON)
- M - NBR (tłok - PU; tłoczyko - VITON; amortyzacja - PU; uszczelnienie typu o-ring - NBR)
- N - NBR (komplet uszczelnień NBR)

6. Opcje dodatkowe:

- W - Wydłużone tłoczyko
- O - Wydłużone tłoczyko i osłona