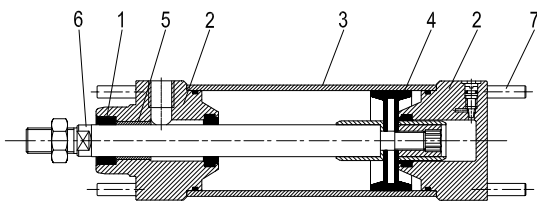


Rodzaje materiałów użyte do budowy poszczególnych części siłownika



1	Uszczelnienie tłoczyska	NBR
2	Pokrywy	Aluminium anodowane kolor czarny
3	Tuleja	Anodowane aluminium
4	Uszczelnienia tłoka	Poliuretan
5	Tuleja prowadząca	Spiek brązu
6	Tłoczek	Stal nierdzewna
7	Przedłużenie śrub	Stal nierdzewna

Budowa numeru katalogowego

EXCN / 001 / 080 / 0520 N P W

1 2 3 4 5 6

1. Seria siłownika:

EXCN - Cnomo w wersji ATEX, przeznaczony do pracy w grupie II, kategorii 2GD

2. Typ siłownika:

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

3. Średnica:

032 - ϕ 32 mm; 040 - ϕ 40 mm
 050 - ϕ 50 mm; 063 - ϕ 63 mm
 080 - ϕ 80 mm; 100 - ϕ 100 mm
 125 - ϕ 125 mm; 160 - ϕ 160 mm
 200 - ϕ 200 mm

4. Skok [mm]:

Np. 0520 = 520 mm

5. Rodzaj uszczelnienia:

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

6. Opcje dodatkowe:

W - Wydłużone tłoczek
 O - Wydłużone tłoczek i osłona