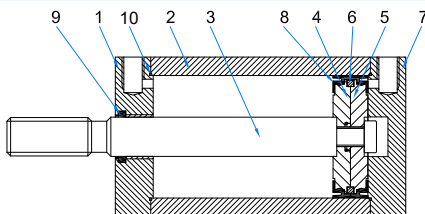


Siłowniki kompaktowe - ISO 21287 seria SHARP

Rodzaje materiałów użyte do budowy poszczególnych części siłownika



1	Pokrywa przednia	Aluminium
2	Tuleja	Aluminium
3	Tłoczek	Stal nierdzewna AISI 303
4	Tłok przedni	Aluminium
5	Tłok tylny	Aluminium
6	Magnes	ø20mm - ø50mm - magnes neodymowy; ø63mm - ø1000mm - magnes gumowy
7	Pokrywa tylna	Aluminium
8	Uszczelnienie (tłok)	Poliuretan
9	Uszczelnienie (tłoczek)	NBR
10	Uszczelnienie (pokrywy)	NBR

Wykonania specjalne

Np. Wydłużone tłoczek, dowolnie zakończone tłoczek, itp., inne według uzgodnień

Budowa numeru katalogowego

SH / 001 / 080 / 0010 / N P

1 2 3 4 5 6

1. Seria siłownika:

Sharp - SH

2. Typ siłownika:

001 - z jednostronnym tłoczkiem dwustronnego działania z gwintem zewnętrznym
 002 - z dwustronnym tłoczkiem dwustronnego działania z gwintem zewnętrznym
 003 - z jednostronnym tłoczkiem dwustronnego działania z gwintem wewnętrznym
 004 - z dwustronnym tłoczkiem dwustronnego działania z gwintem wewnętrznym
 019 - tandem z jednostronnym tłoczkiem dwustronnego działania z gwintem zewnętrznym
 021 - tandem z jednostronnym tłoczkiem dwustronnego działania z gwintem wewnętrznym
 025 - tandem dwustronnego działania dwukierunkowy z gwintem zewnętrznym
 026 - tandem dwustronnego działania dwukierunkowy z gwintem wewnętrznym
 SP/_____ - wykonania specjalne; np. tandem z dwustronnym tłoczkiem dwustronnego działania, tandem z jednostronnym tłoczkiem dwustronnego działania dwustopniowy, tandem dwustronnego działania dwukierunkowy o dwóch różnych skokach

3. Średnica:

ø20mm; ø25mm; ø32mm; ø40mm; ø50mm; ø63mm; ø80mm; ø100mm

4. Skok [mm]:

Np. 0010 = 10 mm

5. Wykonanie materiałowe tłoczka:

N - stal nierdzewna

6. Rodzaj uszczelnienia:

M - Uszczelnienia mieszane:
 - Tłoczek NBR
 - Tłok Poliuretan
 - Pierścienie uszczelniające typu o-ring (pokrywy-tuleje; tłok-tłoczek) NBR