

## Siłowniki dociskowe

Rodzaje materiałów użyte do budowy poszczególnych części	
Pokrywy	Stop aluminium
Korpus	Aluminium anodowane
Tłoczek, prowadniki	Stal węglowa z chromowaną powierzchnią zewnętrzną
Uszczelnienie	Poliuretan

Budowa numeru katalogowego dla siłowników D16 - D25	
$\frac{10}{1} \cdot \frac{030}{2} \frac{B}{3} \cdot \frac{0025}{4} \cdot \frac{ZT}{5}$	
<b>1. Seria siłownika:</b>	
10 - siłownik standardowy 11 - siłownik z BSPT	
<b>2. Typ siłownika:</b>	
030 - z jednostronnym tłoczyskiem dwustronnego działania (opcja z zabezpieczeniem obrotu tłoczyska) 031 - z jednostronnym tłoczyskiem jednostronnego działania 032 - z dwustronnym tłoczyskiem dwustronnego działania	
<b>3. Kod średnicy:</b>	
B - ø16 mm C - ø20 mm D - ø25 mm	
<b>4. Skok [mm]:</b>	
Np. 0025 = 25 mm	
<b>5. Zabezpieczenie przed obrotem (opcja)</b>	

Budowa numeru katalogowego dla siłowników D32 - D100	
$\frac{11}{1} \cdot \frac{130}{2} \frac{K}{3} \cdot \frac{0025}{4} \cdot \frac{ZT}{5}$	
<b>1. Seria siłownika:</b>	
11 - siłownik z BSPT	
<b>2. Typ siłownika:</b>	
130 - z jednostronnym tłoczyskiem dwustronnego działania (opcja z zabezpieczeniem obrotu tłoczyska) 131 - z jednostronnym tłoczyskiem jednostronnego działania 132 - z dwustronnym tłoczyskiem dwustronnego działania	
<b>3. Kod średnicy:</b>	
E - ø32 mm F - ø40 mm G - ø50 mm H - ø63 mm J - ø80 mm K - ø100 mm	
<b>4. Skok [mm]:</b>	
Np. 0025 = 25 mm	
<b>5. Zabezpieczenie przed obrotem (opcja)</b>	