

**ELEKTROMAGNESY RYGLUJĄCE**
**K28**
**ZASTOSOWANIE:**

Jako blokady lub rygle elektromagnetyczne w szafach sterowniczych, rozdzielniach itp.

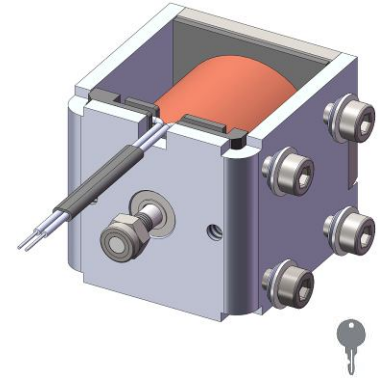
**OPIS TECHNICZNY:**

Elektromagnes K28 zasilane są prądem stałym i pracują „na sucho”.

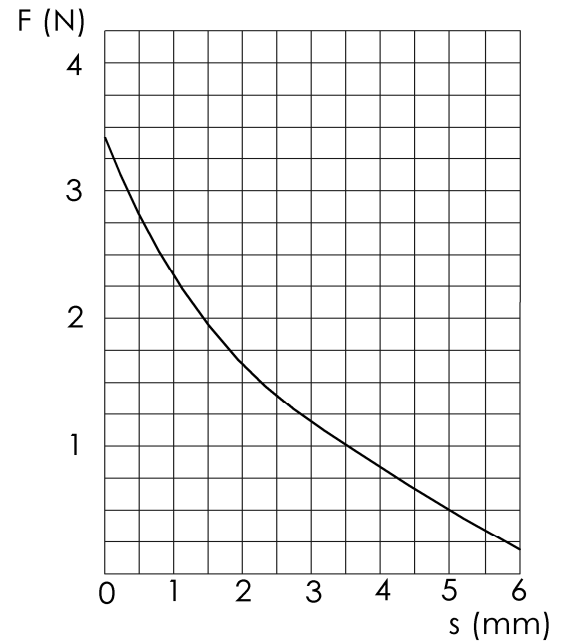
Tryb pracy – „pchający / ciągnący”.

Korpus cewki wykonany jest z metalu, zabezpieczony antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne.

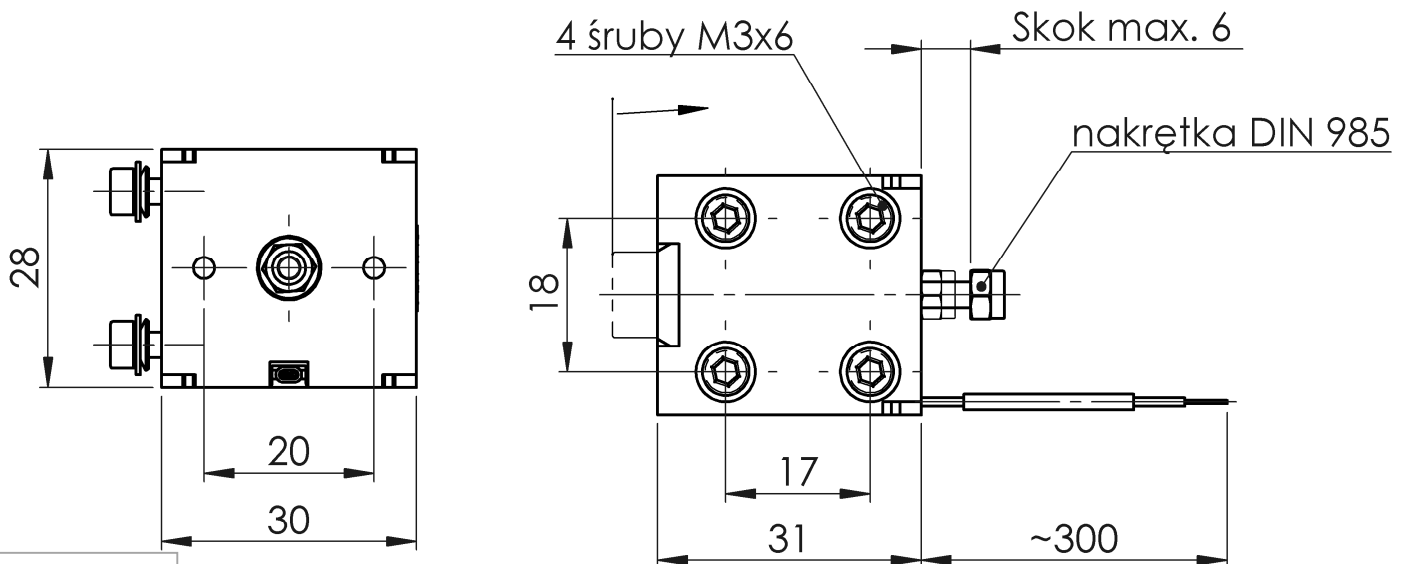
Elementy wewnętrzne metalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne.


**DANE TECHNICZNE:**

Moc znamionowa	[W]	7
Skok zwory regulowany nakrętką	[mm]	2,5 ÷ 6
Czas pracy	[%] ED	100
Max. temperatura otoczenia	[°C]	+50
Wykonania napięciowe	[VDC]	24;110;125; 220
Sposób montażu		4 śruby M3x6
Masa	[kg]	0,12
Środowisko pracy		suchy
Sprężyna powrotna		tak
Wymiary gabarytowe	[mm]	30 x 28 x 31
Rodzaj złącza elektrycznego		luźne przewody



$$F=f(s) \quad I_p=0,857 \text{ Istab.}$$



Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:

- ogólnego bezpieczeństwa produktu 2001/95/WE dla wykonani 0 - 75V DC
- niskonapięciowej LVD 2006/95/WE dla wykonani powyżej 75V DC