

ELEKTROMAGNESY RYGLUJĄCE
K28
ZASTOSOWANIE:

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

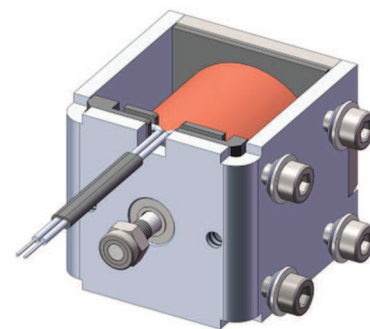
OPIS TECHNICZNY:

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

Tryb pracy – „pchający / ciągnący”.

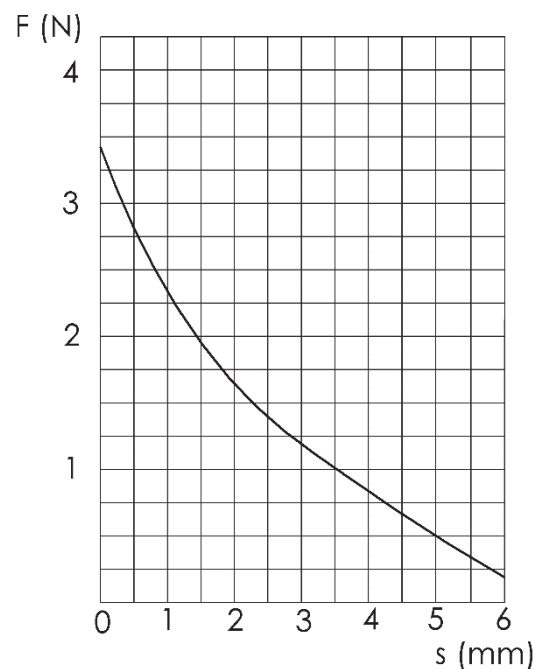
Korpus cewki wykonany jest z metalu, zabezpieczony antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne.

Elementy wewnętrzne metalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne.

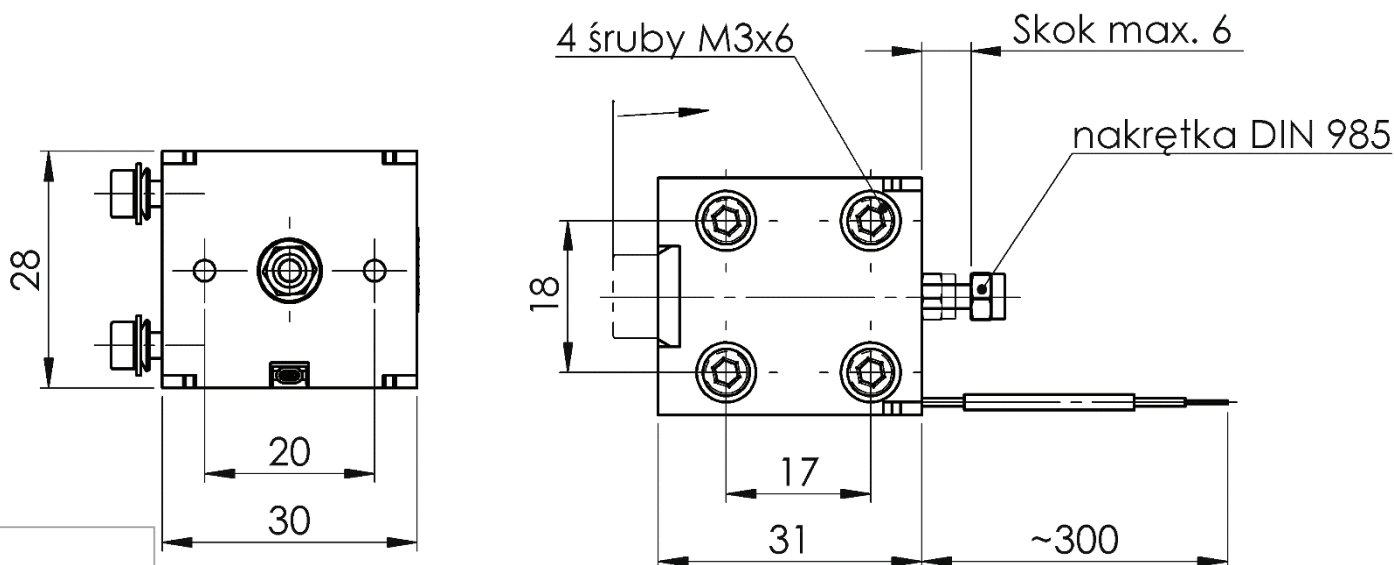

DANE TECHNICZNE:

Moc znamionowa	[W]	7
Skok zwory regulowany nakrętką	[mm]	2,5 ÷ 6
Czas pracy	[%] ED	100
Max. temperatura otoczenia	[°C]	+50
Wykonania napięciowe	[VDC]	12;24;48;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*

* dostępne są również w wersji ze złączem typu JST serii SPH, bez śrub montażowych (oznaczenie: K28-PH)



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



Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:
 – ogólnego bezpieczeństwa produktu 2001/95/WE dla wykonań 0 - 75V DC
 – niskonapięciowej LVD 2014/35/UE dla wykonań powyżej 75V DC