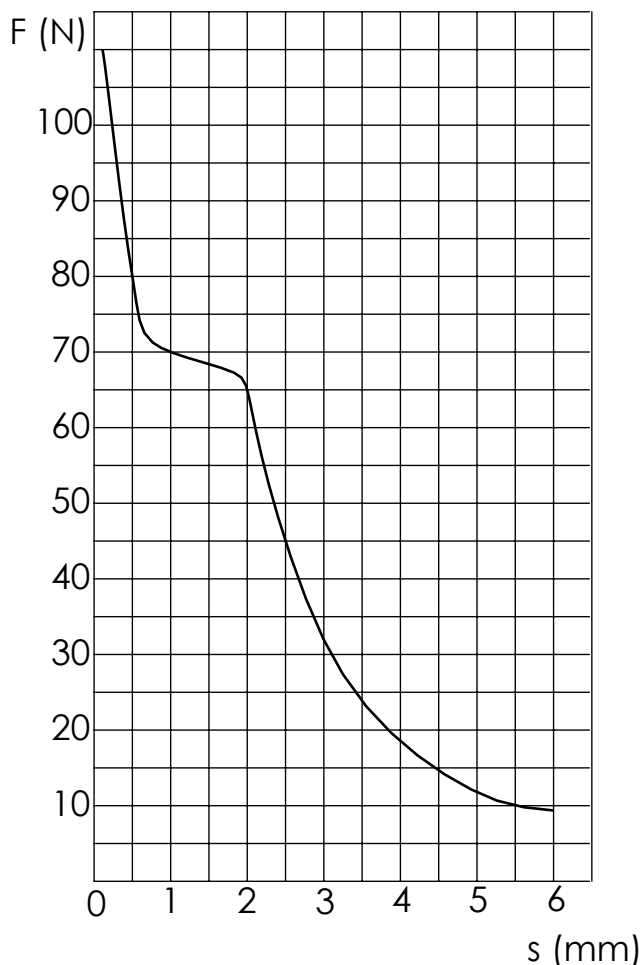


Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:
 - ogólnego bezpieczeństwa produktu 2001/95/WE dla wykonañ 0 - 75V DC
 - niskonapięciowej LVD 2006/95/WE dla wykonañ powyżej 75V DC



DANE TECHNICZNE:

Pobór mocy	:	30W
Skok	:	6mm
Siła startu	:	9N
Klasa izolacji przewodu nawojowego	:	180
Stopień ochrony	:	IP65
Rezystancja izolacji przy napięciu 500V DC	:	≥10MΩ
Wytrzymałość izolacji na przebicie napięciem Up 50Hz (1 minuta)		
- wyk. do 42V	:	Up=500V
- wyk. powyżej 42V	:	Up=1500V
Rezystancja połączenia elektrycznego łączy uziemiającej z obwodem magnetycznym	:	≤0,1Ω
Czas pracy	:	100%
Rodzaj pracy	:	pchający
Środowisko pracy	:	olej hydrauliczny
Max. temp. otoczenia	:	+50°C
Max. robocze ciśnienie oleju	:	21MPa
Przesterowanie awaryjne	:	standard
Masa	:	0,64 kg



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

ELEKTROMAGNES ZASILANY PRĄDEM STAŁYM

WYKONANIA NAPIĘCIOWE:
 24, 110 VDC