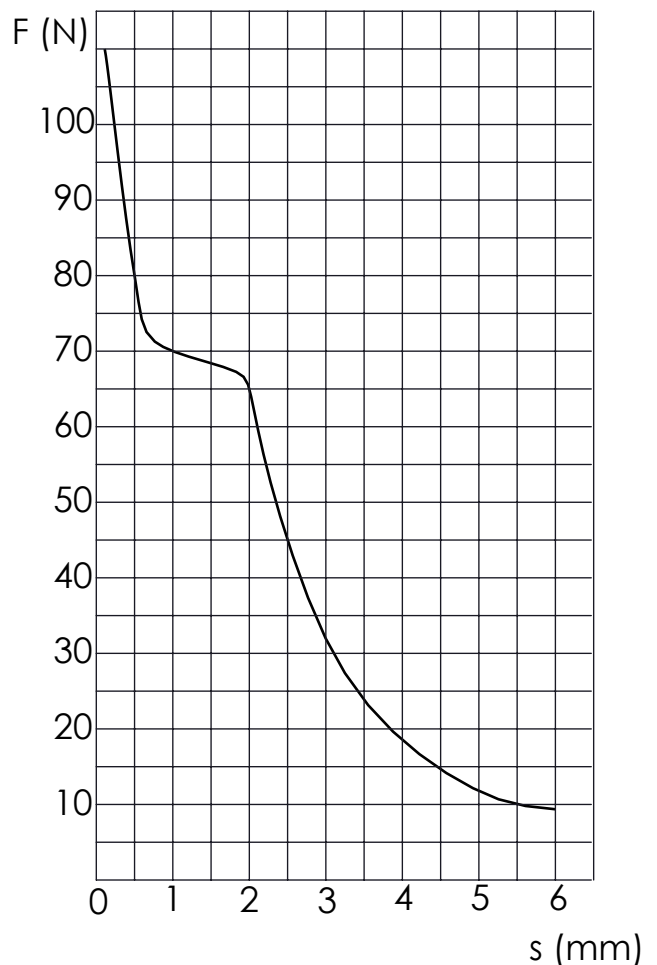


Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:  
 - ogólnego bezpieczeństwa produktu 2001/95/WE  
 dla wykonañ 0 - 75V DC  
 - niskonapięciowej LVD 2006/95/WE  
 dla wykonañ powyżej 75V DC



#### DANE TECHNICZNE:

Pobór mocy	: 30W
Skok	: 6mm
Siła startu	: 9N
Klasa izolacji przewodu nawojowego	: 180
Stopień ochrony	: IP65
Rezystancja izolacji przy napięciu 500V DC	: $\geq 10M\Omega$
Wytrzymałość izolacji na przebicie napięciem Up 50Hz (1 minuta)	
- wyk. do 42V	: Up=500V
- wyk. powyżej 42V	: Up=1500V
Rezystancja połączenia elektrycznego łączówki uziemiającej z obwodem magnetycznym	: $\leq 0,1\Omega$
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