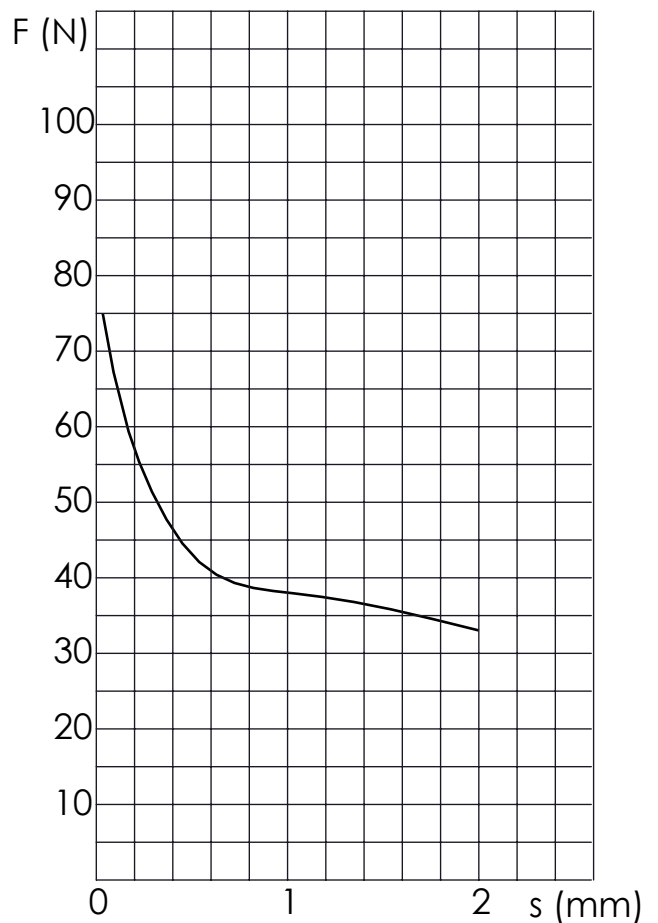


Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:  
 - ogólnego bezpieczeństwa produktu 2001/95/WE dla wykonań 0 - 75V DC  
 - niskonapięciowej LVD 2006/95/WE dla wykonań powyżej 75V DC



#### DANE TECHNICZNE:

Moc znamionowa	: 26W (A, B)
Skok	: 2+2 mm
Siła startu	: 33N (A, B)
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 łączówki uziemiającej z obwodem magnetycznym	: ≤0,1Ω
Czas pracy	: 100%
Rodzaj pracy	: ciągnąco-pchający
Środowisko pracy	: olej hydrauliczny
Max. temp. otoczenia	: +50°C
Max. robocze ciśnienie oleju	: 21MPa
Przesterowanie awaryjne	: standard (B)



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

ELEKTROMAGNES ZASILANY PRĄDEM STAŁYM

WYKONANIA NAPIĘCIOWE:  
 12, 24, 96, 110, 206 V DC