

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

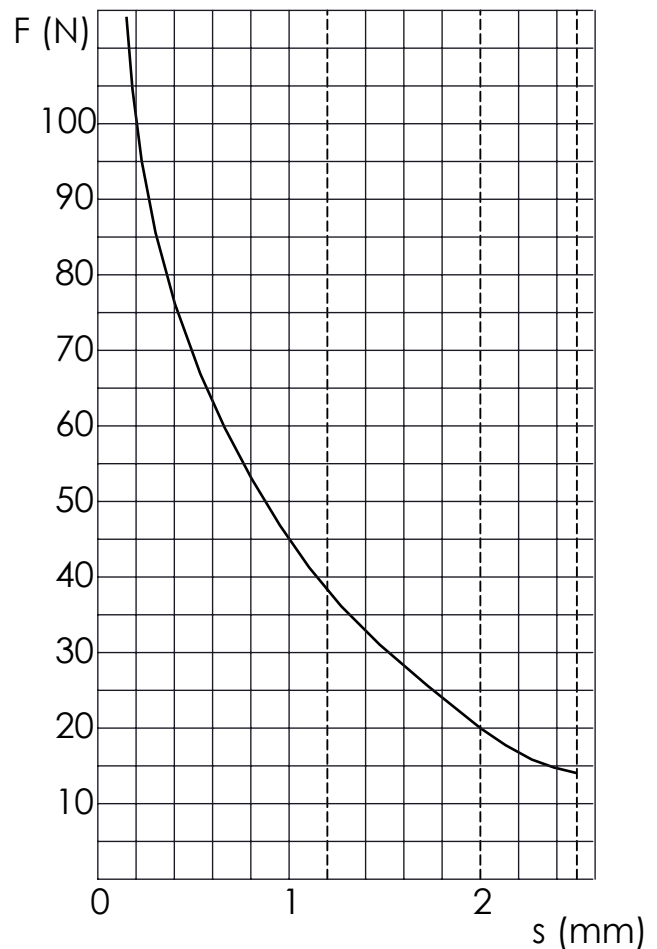


DANE TECHNICZNE:

Moc znamionowa	: 26W
Skok roboczy	: 1,2/2,0/2,5 mm
Siła startu	: 37/20/14N
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 łączy 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
Masa	: 0,35kg
Przesterowanie awaryjne	: brak

ELEKTROMAGNES ZASILANY PRĄDEM STAŁYM

WYKONANIA NAPIĘCIOWE:
 12, 24, 96, 110, 206 VDC



$$F=f(s)$$

$$I_p=0,857 \text{ Istab.}$$