

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

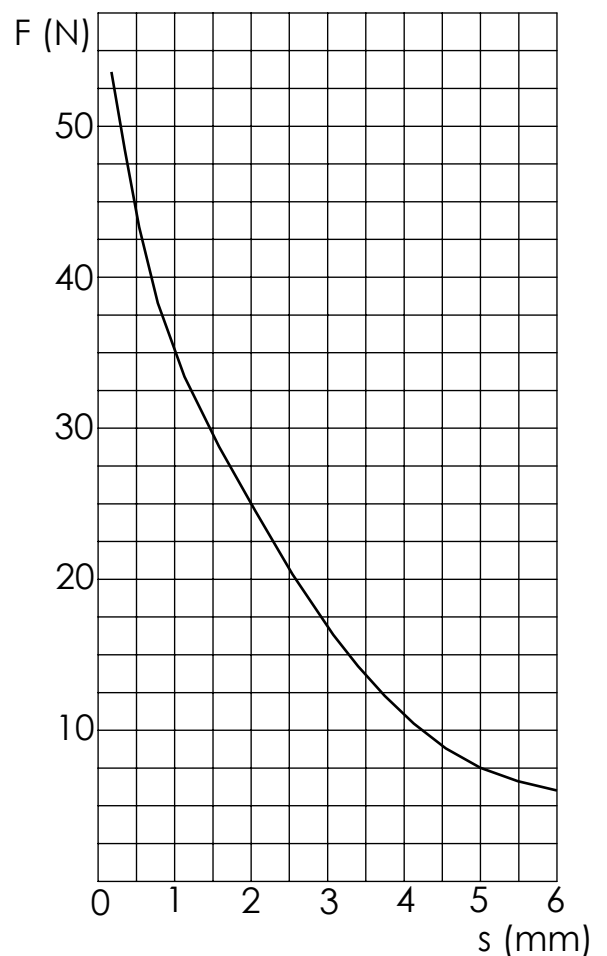


#### DANE TECHNICZNE:

Moc znamionowa	: 26W
Skok	: 6mm
Siła startu	: 6N
Klasa izolacji przewodu nawojowego	: H
Stopień ochrony	: IP65
Rezystancja izolacji przy napięciu 500V DC	: $\geq 10M\Omega$
Wytrzymałość izolacji na przebicie napięciem $U_p$ 50Hz (1 minuta)	
- wyk. do 42V	: $U_p=500V$
- wyk. powyżej 42V	: $U_p=1500V$
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	: $+50^\circ C$
Nominalne ciśnienie oleju	: 16MPa
Przesterowanie awaryjne	: standard
Masa	: 0,38 kg

ELEKTROMAGNES ZASILANY PRĄDEM STAŁYM

WYKONANIA NAPIĘCIOWE:  
 12, 24, 24, 27, 29, 38, 48, 48, 110VDC



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