

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



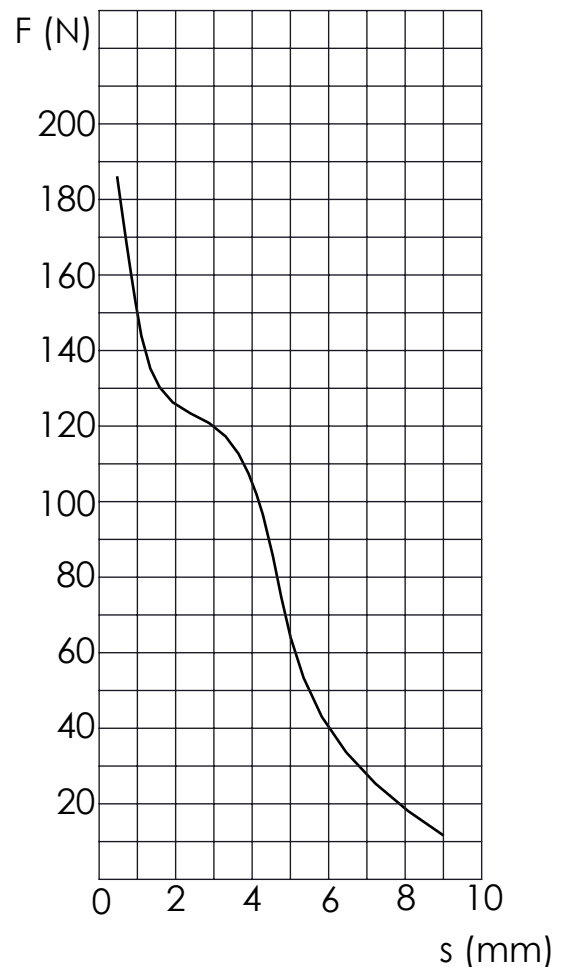
#### DANE TECHNICZNE:

Moc znamionowa	: 45W
Skok	: 9 mm
Siła startu	: 12N
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 tączówki uziemiającej z obwodem magnetycznym	: $\leq 0,1\Omega$
Czas pracy	: 100%
Rodzaj pracy	: pchający
Środowisko pracy	: bezolejowy
Max. temp. otoczenia	: +50°C
Przesterowanie awaryjne	: standard
Masa	: 1,6 kg

Dostępny w wersji:  
 - z aluminiową płytą podstawy 70x80 mm  
 - bez płyty podstawy (mocowanie M24x1.5)

ELEKTROMAGNES ZASILANY PRĄDEM STAŁYM

WYKONANIA NAPIĘCIOWE:  
 12, 24, 42, 48, 96, 110, 125, 206, 220VDC



$F=f(s)$   
 $I_p=0,857$  Istab.