

Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:  
 - ogólnego bezpieczeństwa wyrobów 92/59/EEC dla wykonań 0 - 75V DC  
 - niskonapięciowe wyroby elektryczne 73/23/EEC dla wykonań powyżej 75V DC

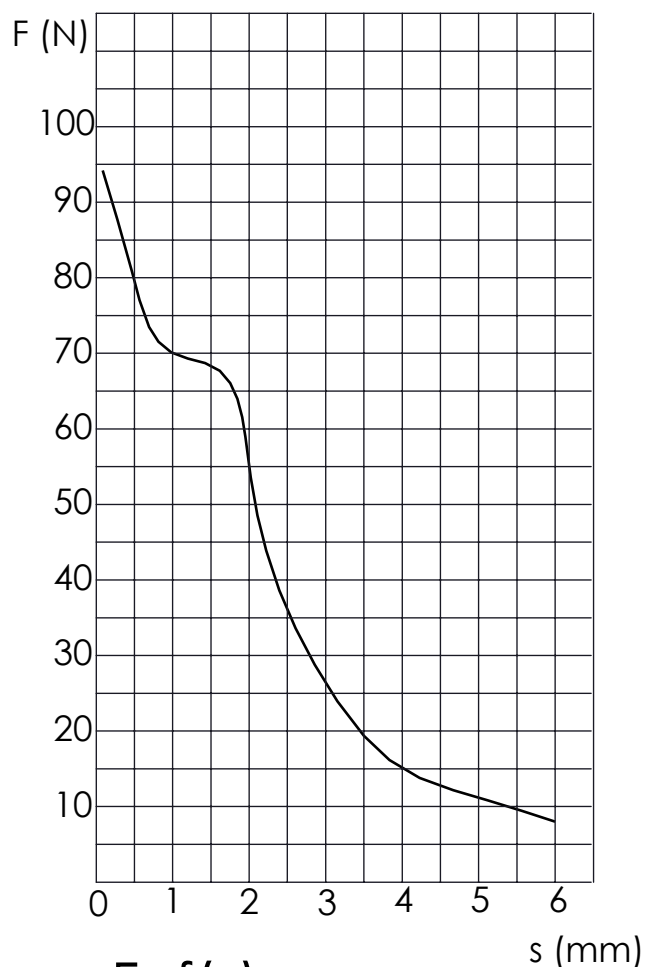


#### DANE TECHNICZNE:

Moc znamionowa	: 30W
Skok	: 6 mm
Siła startu	: 8N
Klasa izolacji	: F
Stopień ochrony	: IP67
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 korpusu z obwodem magnetycznym tulei	: $\leq 0,1\Omega$
Czas pracy	: 100%
Rodzaj pracy	: pchający
Środowisko pracy	: olej hydrauliczny
Max. temp. otoczenia	: $+50^\circ C$
Nominalne ciśnienie oleju	: 21MPa
Przesterowanie awaryjne	: standard

ELEKTROMAGNES ZASILANY PRĄDEM STAŁYM

WYKONANIA NAPIĘCIOWE:  
 24 VDC



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