

Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:
 - ogólnego bezpieczeństwa produktu 2001/95/WE dla wykonań 0 - 50V AC
 - niskonapięciowej LVD 2006/95/WE dla wykonań powyżej 50V AC

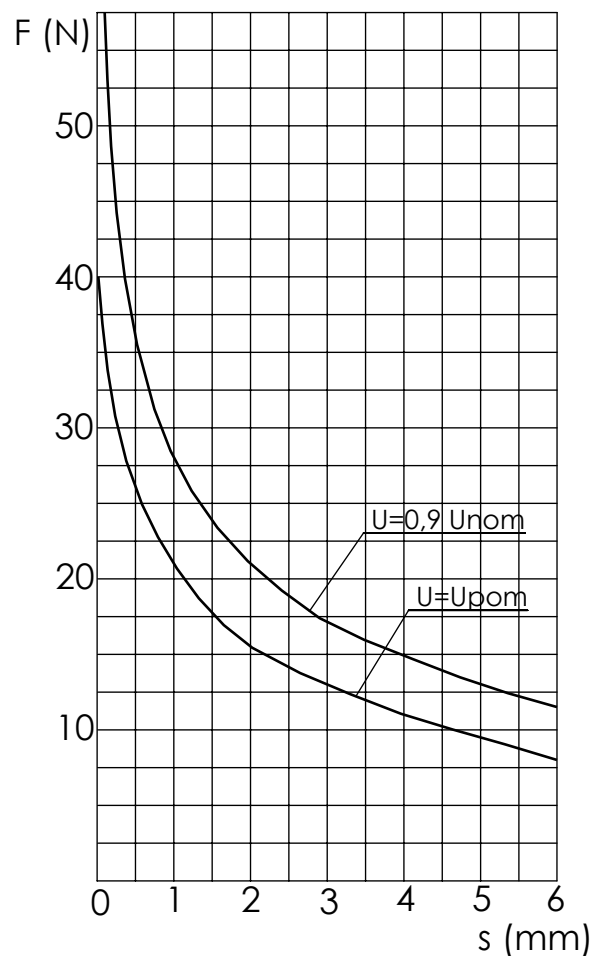


DANE TECHNICZNE:

Moc znamionowa	: 46VA
Skok	: 6mm
Siła startu	: 8N
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 taczówki 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 ZMIENNYM

WYKONANIA NAPIĘCIOWE:
 12, 24, 42, 48, 110, 115, 230 VAC



$F=f(s)$
 $U_{pom} \approx 0,76 U_{nom}$