

Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:
 - ogólnego bezpieczeństwa produktu 2001/95/WE dla wykonań 0 - 75V DC
 - niskonapięciowej LVD 2006/95/WE dla wykonań powyżej 75V DC

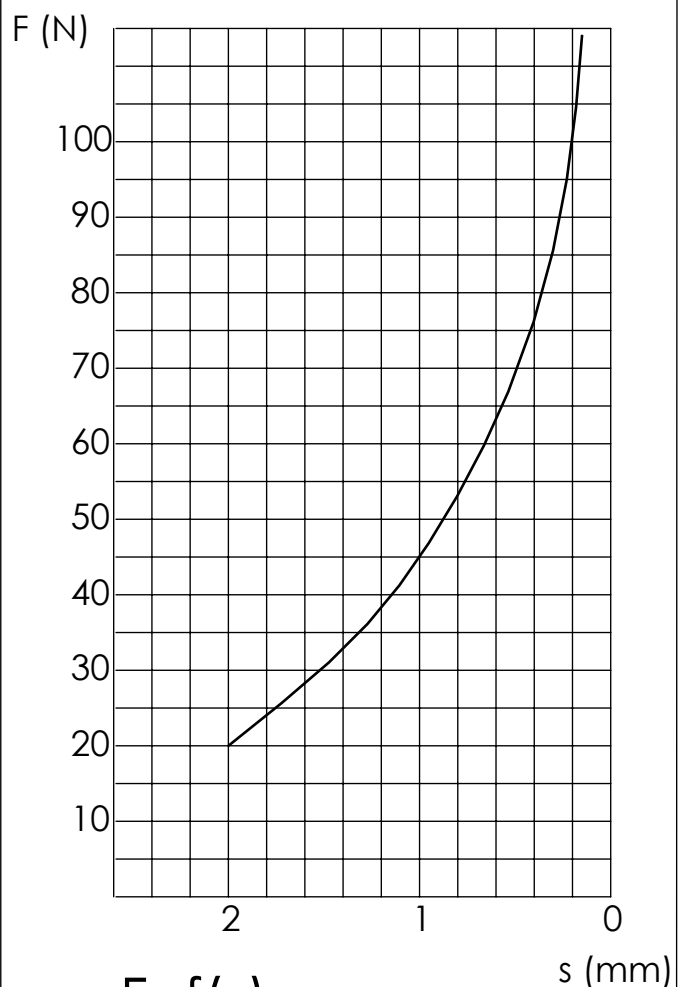


DANE TECHNICZNE:

| | |
|---|---------------------------|
| Moc znamionowa | : 26W |
| Skok | : 2 mm |
| Siła startu | : 20N |
| Klasa izolacji przewodu nawojowego | : 180 |
| Stopień ochrony | : IP65 |
| Rezystancja izolacji przy napięciu 500V DC | : $\geq 10\text{M}\Omega$ |
| Wytrzymałość izolacji na przebicie napięciem U_p 50Hz (1 minuta) | |
| - wyk. do 42V | : $U_p=500\text{V}$ |
| - wyk. powyżej 42V | : $U_p=1500\text{V}$ |
| Rezystancja połączenia elektrycznego łączówki uziemiającej z obwodem magnetycznym | : $\leq 0,1\Omega$ |
| Czas pracy | : 100% |
| Rodzaj pracy | : ciągnący |
| Środowisko pracy | : olej hydrauliczny |
| Max. temp. otoczenia | : $+50^\circ\text{C}$ |
| Max. robocze ciśnienie oleju | : 21MPa |
| Masa | : 0,35kg |
| Przesterowanie awaryjne | : brak |

ELEKTROMAGNES ZASILANY PRĄDEM STAŁYM

WYKONANIA NAPIĘCIOWE:
 12, 24, 96, 110, 206 V DC



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