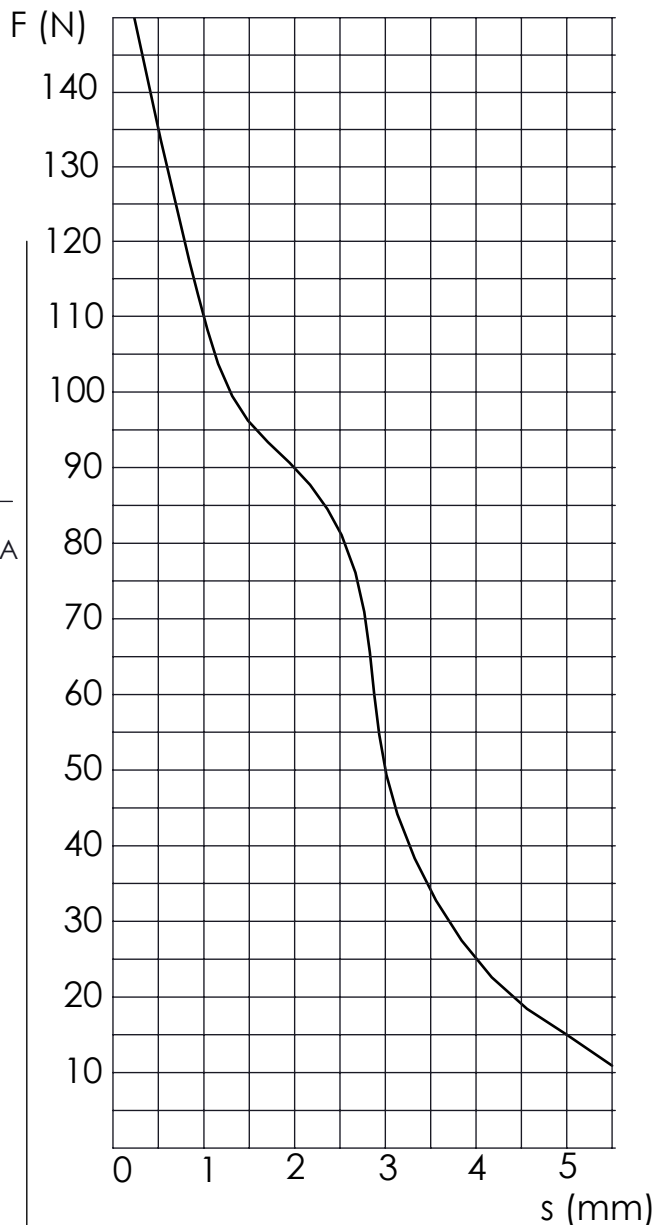


$$F=f(s)$$

$$I_p = 70\% I_{nom.}$$



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:

Napięcie znamionowe	: 12/24/107/110/196VDC
Prąd znamionowy	: 2,5/1,22/0,32/0,31/0,185A
Skok	: 5,5 mm
Siła startu	: 10N
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	: $U_p=1500V$
Czas pracy	: 100%
Rodzaj pracy	: pchający
Środowisko pracy	: olej hydrauliczny
Max. temp. otoczenia	: +50°C
Max. robocze ciśnienie oleju	: 320 bar
Przesterowanie awaryjne	: standard
Masa	: 0,75kg

ELEKTROMAGNES ZASILANY PRĄDEM STAŁYM

WYKONANIA NAPIĘCIOWE:
 12, 24, 107, 110, 196 VDC