

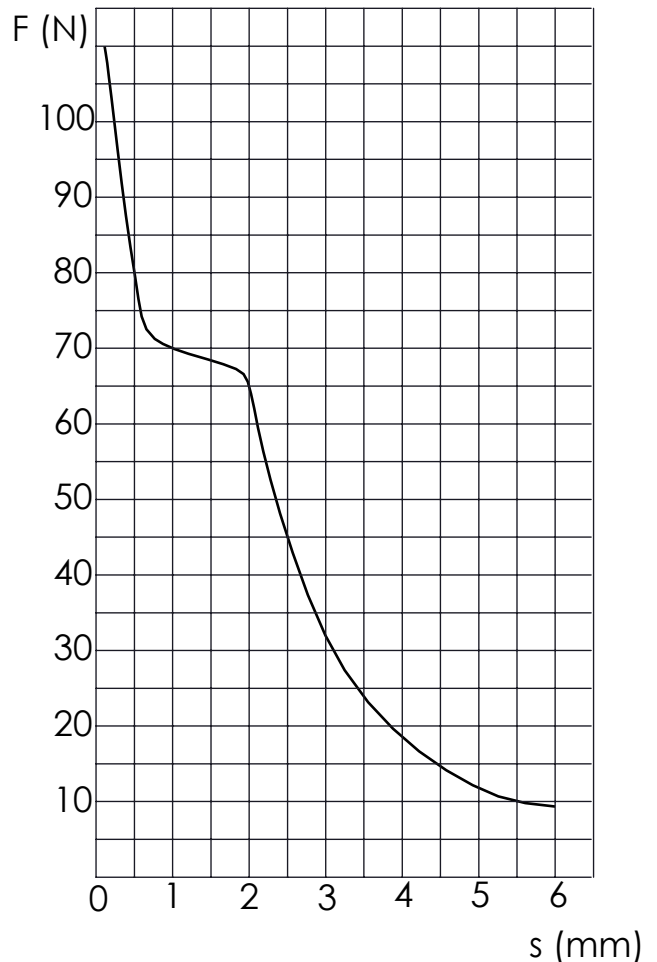
Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:

- ogólnego bezpieczeństwa wyrobów 92/59/EEC dla wykonań 0 - 75V DC
- niskonapięciowe wyroby elektryczne 73/23/EEC dla wykonań powyżej 75V DC



DANE TECHNICZNE:

Pobór mocy	: 30W
Skok	: 6mm
Siła startu	: 9N
Klasa izolacji	: F
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 łączy uziemiającej z obwodem magnetycznym	: $\leq 0,1\Omega$
Czas pracy	: 100%
Rodzaj pracy	: pchający
Środowisko pracy	: olej hydrauliczny
Max. temp. otoczenia	: +50°C
Nominalne ciśnienie oleju	: 21MPa
Prze sterowanie awaryjne	: standard
Masa	: 0,64 kg



$$F=f(s)$$

$$I_p=0,857 I_{stab.}$$

ELEKTROMAGNES ZASILANY PRĄDEM STAŁYM

WYKONANIA NAPIĘCIOWE:
24, 110 VDC