

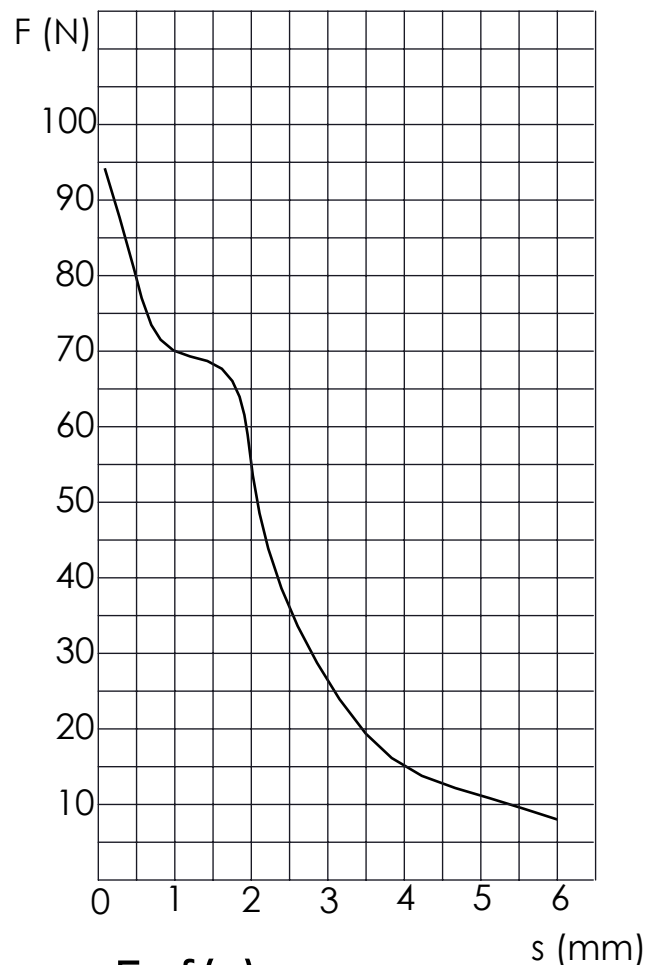
Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:
- ogólnego bezpieczeństwa produktu 2001/95/WE

DANE TECHNICZNE:

Moc znamionowa	: 30W
Skok	: 6 mm
Siła startu	: 8N
Klasa izolacji przewodu nawojowego	: 180
Stopień ochrony	: IP67
Rezystancja izolacji przy napięciu 500V DC	: $\geq 10M\Omega$
Wytrzymałość izolacji na przebicie napięciem U_p 50Hz (1 minuta)	: $U_p=500V$
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	: $+50^\circ C$
Max. robocze ciśnienie oleju	: 21MPa
Przesterowanie awaryjne	: standard

ELEKTROMAGNES ZASILANY PRĄDEM STAŁYM

WYKONANIA NAPIĘCIOWE:
24 VDC



$F=f(s)$
 $I_p=0,857$ Istab.