

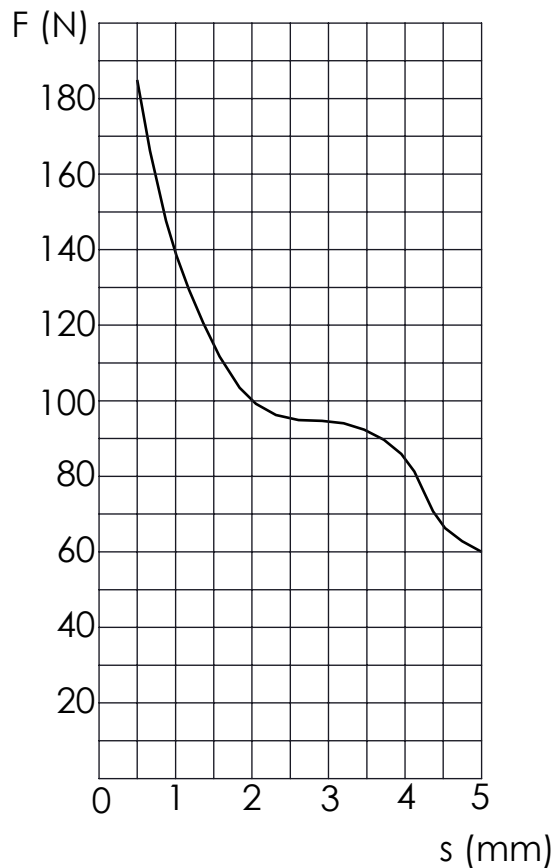
Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:
- ogólnego bezpieczeństwa produktu 2001/95/WE

DANE TECHNICZNE:

Moc znamionowa	: 45W
Skok znamionowy	: 5 mm
Siła startu	: 60N
Klasa izolacji przewodu nawojowego	: H
Rezystancja izolacji przy napięciu 500V DC	: $\geq 10M\Omega$
Wytrzymałość izolacji na przebicie napięciem Up 50Hz (1 minuta)	: Up=500V
Czas pracy	: 100%
Rodzaj pracy	: pchający/ciągnący
Środowisko pracy	: bezolejowy
Max. temp. otoczenia	: +50°C
Przesterowanie awaryjne	: standard
Masa	: 1.4 kg

ELEKTROMAGNES ZASILANY PRĄDEM STAŁYM

WYKONANIA NAPIĘCIOWE:
24 VDC



$$F=f(s)$$

$$I_p=0,857 \text{ Istab.}$$