

Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:
- ogólnego bezpieczeństwa wyrobów 92/59/EEC

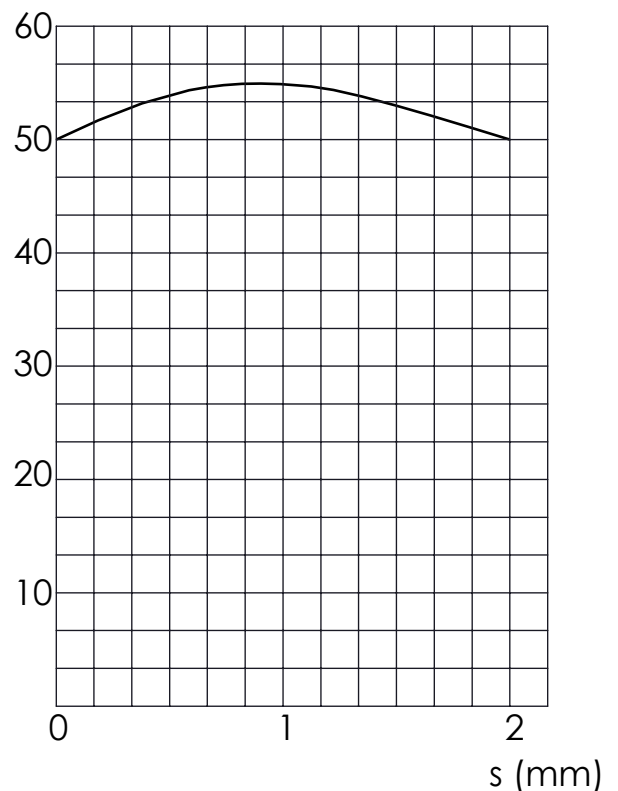


DANE TECHNICZNE:

Rezystancja znamionowa	: 24,2 Ω
Napięcie znamionowe	: 24 VDC
Prąd graniczny	: 0,68 A
Siła przy prądzie granicznym	: 50 N
Skok roboczy	: 2 mm
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
Środowisko pracy	: olej hydrauliczny
Max. temp. otoczenia	: +50°C
Nominalne ciśnienie oleju	: 21 MPa
Masa	: 0,47 kg
Przesterowanie awaryjne	: standard

ELEKTROMAGNES ZASILANY PRĄDEM STAŁYM

F (N)



$$F=f(s)$$

$$I_p=0,68A$$