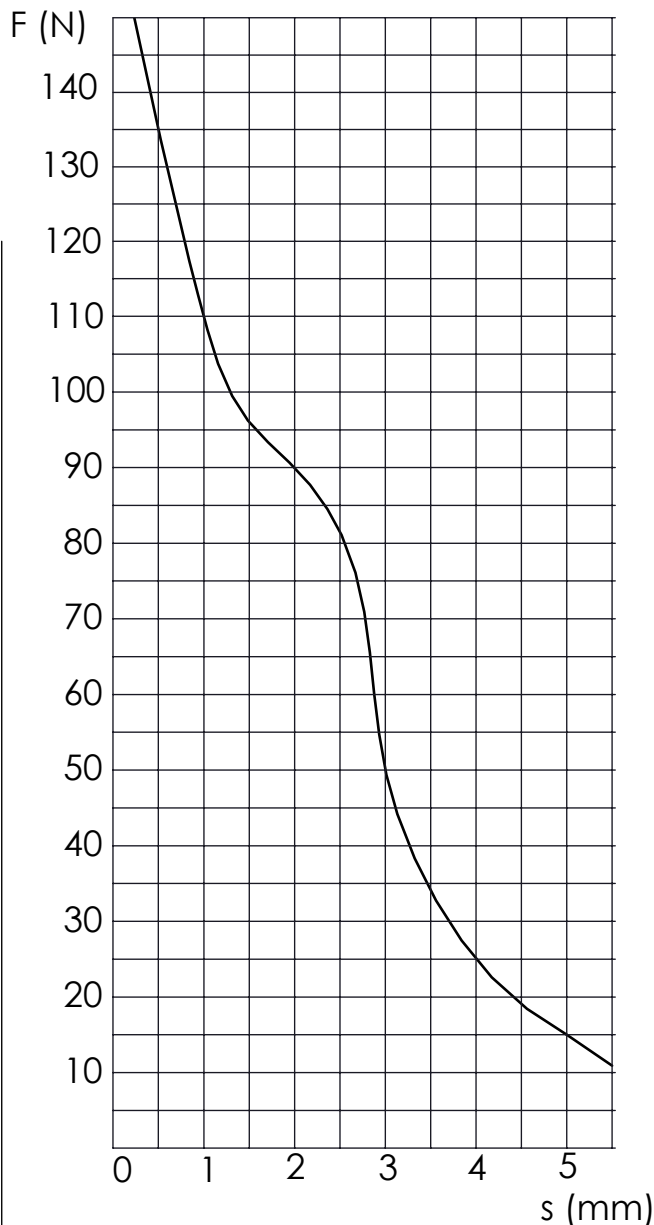


$$F=f(s)$$

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



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:

Napięcie znamionowe	: 24VDC/196VDC
Prąd znamionowy	: 1,22A/0,185A
Skok	: 5,5 mm
Siła startu	: 10N
Klasa izolacji	: F
Stopień ochrony	: IP65
Rezystancja izolacji przy napięciu 500V DC	: $\geq 10M\Omega$
Wytrzymałość izolacji na przebicie napięciem Up 50Hz (1 minuta)	
- wyk. do 42V	: Up=500V
- wyk. powyżej 42V	: Up=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:  
 24, 196 VDC



www.fanina.pl

# Elektromagnes typu EK-45