

ELEKTROMAGNESY DO HYDRAULIKI 3EMSG-37

ZASTOSOWANIE:

Sterowanie rozdzielaczami hydraulicznymi w instalacjach hydrauliki siłowej.

OPIS TECHNICZNY:

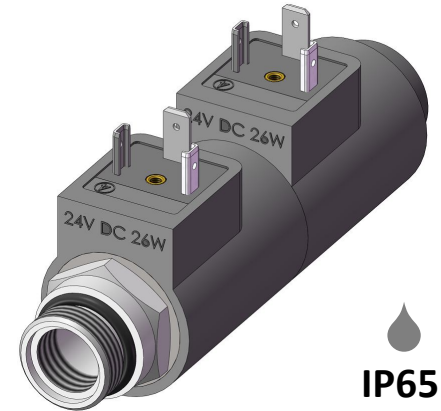
Elektromagnesy 3EMSG-37 zasilane są prądem stałym i pracują w środowisku oleju. Pracują w reżimie – „ciągnąco-pchający”.

Program produkcji obejmuje szeroką gamę wykonań napięciowych.

Elektromagnesy nie są wyposażone standardowo w przycisk sterowania ręcznego (awaryjnego).

Korpus cewki wykonany jest z tworzywa.

Tuleja kompletna zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne.



IP65

DANE TECHNICZNE:

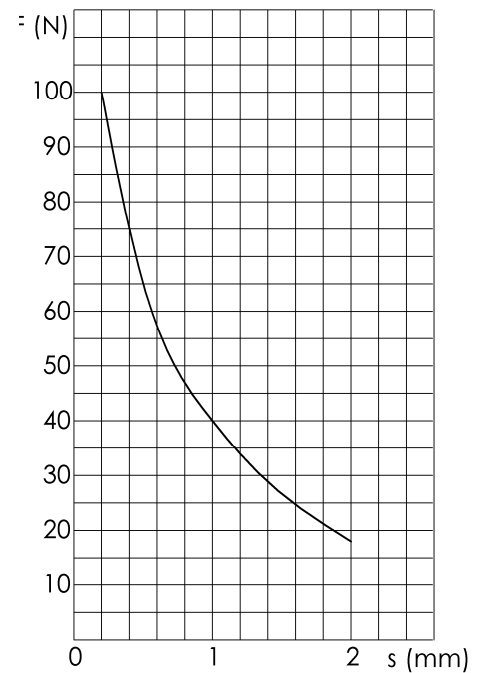
		3EMSG37
Max. pobór mocy	[W]	26 (A,B)
Skok zwory	[mm]	2+2
Czas pracy	[%]	100
Siła startu	[N]	18 (A,B)
Nominalne ciśnienie oleju	[MPa]	21
Max. temperatura otoczenia	[°C]	50
Wykonania napięciowe	[VDC]	12÷206
Siła przy U_{zn}		
1,0	[N]	40
2,0	[N]	18
Wymiary montażowe	[]	M22 x 1,5
Masa	[kg]	0,7
Średnica otworu cewki	[mm]	Ø 16
Długość cewki (jednej)	[mm]	50
Wymiary gabarytowe	[mm]	Ø 36 x 133,5

Istnieje również możliwość wykonania elektromagnesów na indywidualne zamówienie o parametrach ustalonych przez klienta.

Wtyczka do gniazda dostępna jest na dodatkowe zamówienie.

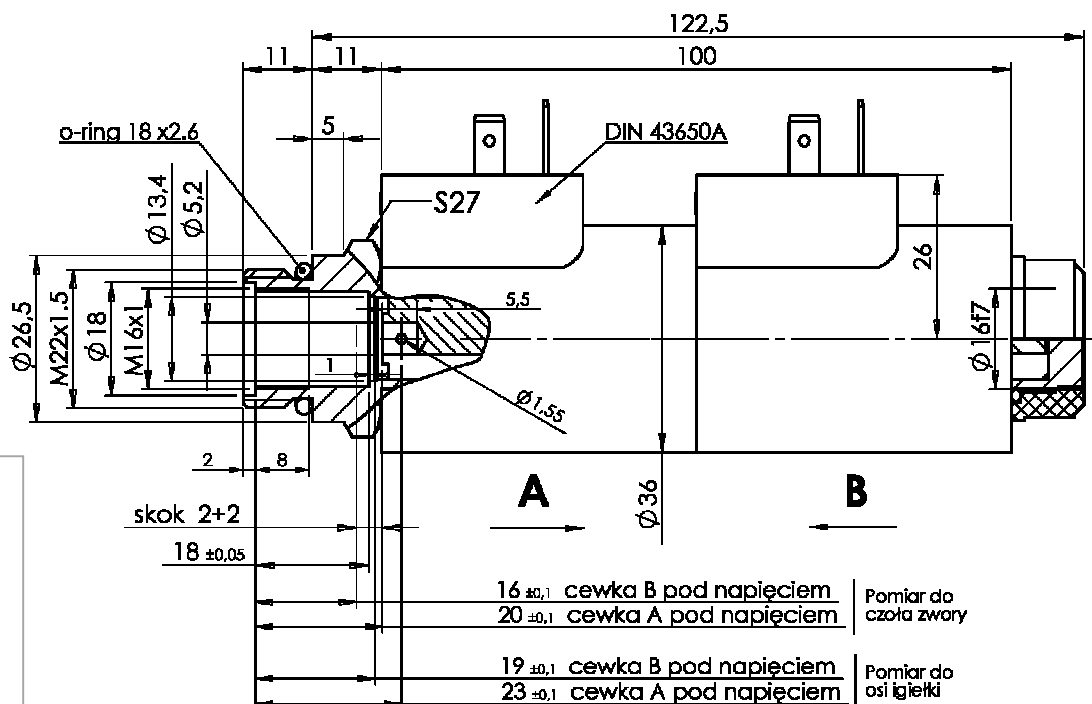
DOSTĘPNE CZĘŚCI ZAMIENNE:

1. cewka 37,
2. tuleja kompletna 3EMSG-37.



$$F=f(s) - A, B$$

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



Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:
 – ogólnego bezpieczeństwa produktu 2001/95/WE dla wykonania 0 - 75V DC
 – niskonapięciowej LVD 2006/95/WE dla wykonania powyżej 75V DC