

ELEKTROMAGNESY DO HYDRAULIKI
ESB-8,6
ZASTOSOWANIE:

Sterowanie rozdzielaczami hydraulicznymi w instalacjach hydrauliki siłowej.

OPIS TECHNICZNY:

Wszystkie elektromagnesy typoszeregu ESB zasilane są prądem stałym. Program produkcji obejmuje szeroką gamę wykonań napięciowych. Elektromagnesy ESB wyposażone są w zamontowany w pokrywie przycisk sterowania ręcznego (awaryjnego).

OZNACZENIA TYPÓW I WYKONAŃ ELEKTROMAGNESÓW:
ŚRODOWISKO PRACY:

- P – korpus elektromagnesu wykonany z tworzywa,
- M – elektromagnesy pracujące w środowisku olejowym,
- F – elektromagnesy pracujące „na sucho”.

WYPOSAŻENIE:

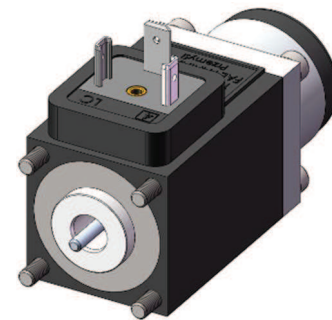
- G – standardowe wyposażenie w gniazdo przyłączeniowe.

WYKONANIA SPECJALNE:

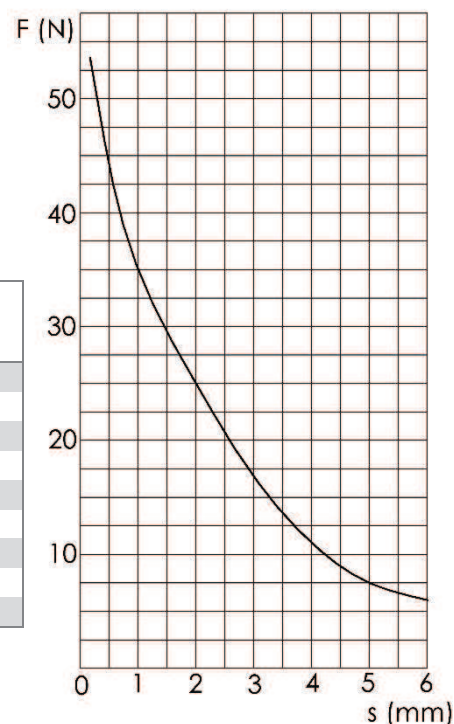
- S – przyłącze z kołnierzem (inny sposób uszczelniania).

CE

Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:
 – ogólnego bezpieczeństwa produktu 2001/95/WE dla wykonań 0 - 75V DC
 – niskonapięciowej LVD 2014/35/UE dla wykonań powyżej 75V DC


IP65

DANE TECHNICZNE:		ESB-8,6PMG	ESB-8,6PMS	ESB-8,6PGF
Moc znamionowa	[W]	26	26	26
Skok	[mm]	6,0	6,0	6,0
Czas pracy	[%] ED	100	100	100
Siła startu	[N]	6	6	6
Max. temperatura otoczenia	[°C]	+50	+50	+50
Max. robocze ciśnienie oleju	[MPa]	16	16	suchy
Wykonania napięciowe	[VDC]	12;24;27;29;38;48;110	12; 24; 27	12; 24
Masa	[kg]	0,38	0,38	0,38
Rodzaj złącza elektrycznego		DIN 43650A	DIN 43650A	DIN 43650A



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

Wtyczka do gniazda dostępna jest na dodatkowe zamówienie.

$$F=f(s)$$

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

