

## ELEKTROMAGNESY DO HYDRAULIKI MOBILNEJ

### ESB-10,6MGA

#### ZASTOSOWANIE:

Sterowanie rozdzielaczami hydraulicznymi w instalacjach mobilnej hydrauliki siłowej.

#### OPIS TECHNICZNY:

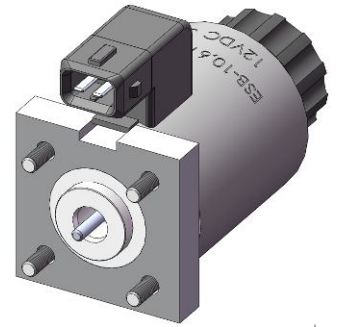
Elektromagnesy ESB-10,6MGA zasilane są prądem stałym i pracują w środowisku oleju.

Tryb pracy – „pchający”.

Elektromagnesy wyposażone są standardowo w złącze elektryczne mobilne typu Junior Timer oraz przycisk sterowania ręcznego (awaryjnego).

Korpus cewki wykonany jest z metalu, malowany proszkowo.

Tuleja kompletna zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne.



#### DANE TECHNICZNE:

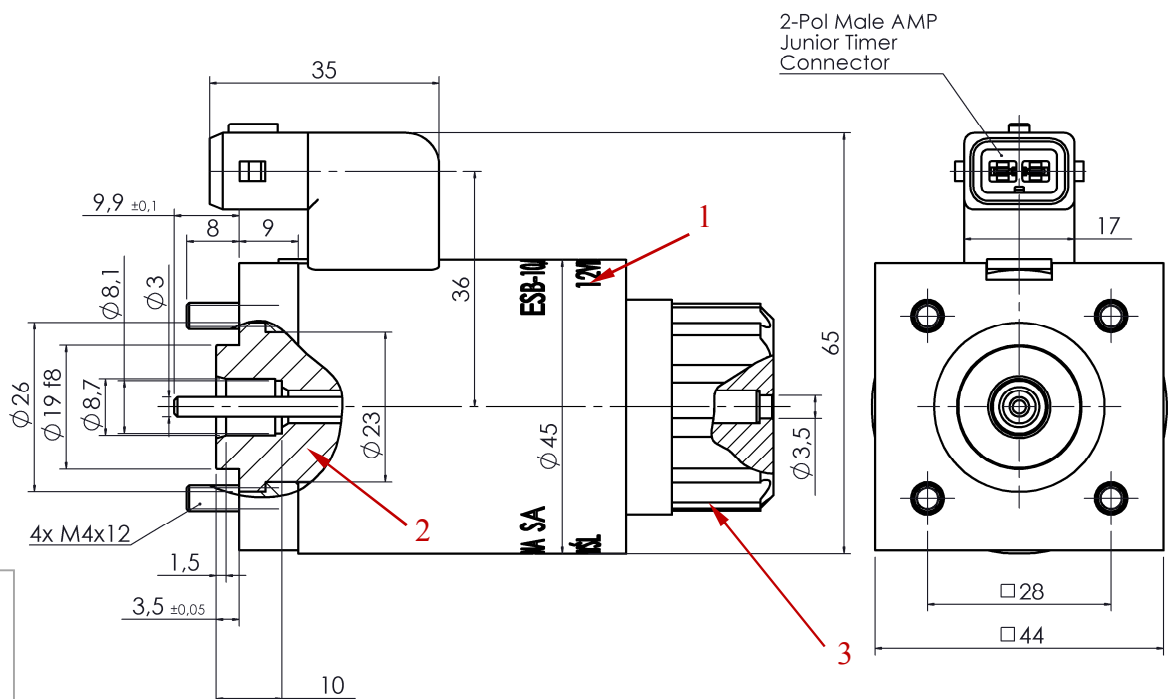
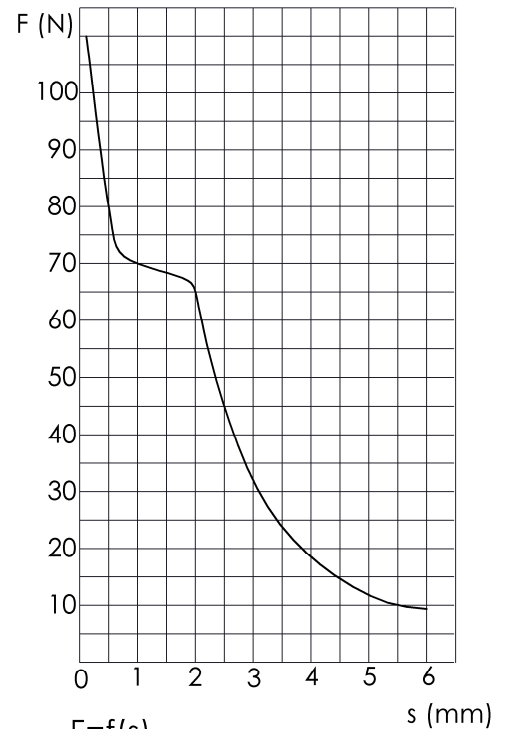
Moc znamionowa	[W]	30
Skok	[mm]	6,0
Czas pracy	[%] ED	100
Max. robocze ciśnienie oleju	[MPa]	21
Max. temperatura otoczenia	[°C]	+50
Max. temperatura oleju	[°C]	+70
Wykonania napięciowe	[VDC]	12
Wymiary montażowe	[mm]	#28 - 4 śruby M4x12
Masa	[kg]	0,62
Średnica otworu cewki	[mm]	∅ 23
Długość cewki	[mm]	50
Wymiary gabarytowe	[mm]	∅45 x 86
Rodzaj złącza elektrycznego		Junior Timer

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 10,6MGA,
2. tuleja kompletna 10,6MGA,
3. nakrętka 45X.



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