

SU ALTINDA VE AGRESİF ORTAMLARDA ÇALIŞABİLEN (IP68) BOBİN VE TEFLON KAPLI SOLENOİD VALF

SU ALTINDA VE AGRESİF ORTAMLARDA ÇALIŞABİLEN BOBİN VE TEFLON KAPLI SOLENOİD VALF

Uygulama

- Yüksek nem oranına sahip ortamlarda, yağmur ve su gibi dış etkenlere açık yerlerde, 10 metre su altı uygulamalarında, tozlu ortamlarda, agresif ortamlarda kullanılabilen bobin ve solenoid valf çeşididir.
- Su altında ve agresif ortamlarda çalışabilen (IP68) bobinlerimiz standart olarak 3 metre kablo ile sipariş üzerine ise istenilen ölçüde verilir.
- Bütün solenoid valf çeşitlerimiz agresif ortam ve su altında çalışabilen solenoid valf olarak üretilebilir.

Teknik Bilgi

Agresif Ortam Ve Su Altında Çalışabilen Bobin

- TORK su altı ve agresif ortamda çalışabilen Bobinler, TSE onaylı IP68 koruma sınıfına sahiptirler
- Agresif ortam ve su altı uygulamalarında IP68 Bobin, Korozyona dayanımı için bobin sacı özel malzeme ile kaplanmıştır.
- Toza Karşı (IP6X) ve Suya karşı (IPX8) korumalarda TS3033 EN60529 Standardına göre yapılmış testlerde IP68 koruma şartını sağlamıştır.
- Teflon kaplı solenoid valfler su altında ve agresif ortamlarda çalışmaya uygundur.
- Agresif ortam ve su altında çalışabilen IP68 ve teflon kaplı solenoid valfler 350 saat tuz testine tabii tutulmuştur. Koruma istenilen yeterlilikte olup Numunede sorunla karşılaşmamış tuz testinden geçmiştir.



AGRESİF ORTAM VE SU ALTINDA ÇALIŞABİLEN (IP68) BOBİN ÇEŞİTLERİ

Bobin Çeşidi	Ürün Kodu	Gerilim	Güç		Koruma Derecesi	Kullanım Yeri
			VA	Watt		
C42 Serisi Su Altı Bobini	C4230VAC15VA	230V AC	15VA	9W	IP68	-20°C, +80°C ; ex-proof olmayan ortam
	C42230VAC24VA	230V AC	24 VA	13W	IP68	-20°C, +80°C ; ex-proof olmayan ortam
	C42110VAC15VA	110V AC	15VA	9W	IP68	-20°C, +80°C ; ex-proof olmayan ortam
	C42024VAC15VA	24V AC	15VA	9W	IP68	-20°C, +80°C ; ex-proof olmayan ortam
	C42012VAC15VA	12V AC	15 VA	9W	IP68	-20°C, +80°C ; ex-proof olmayan ortam
	C42024VDC18W	24V DC	-	18W	IP68	-20°C, +80°C ; ex-proof olmayan ortam
	C42012VDC18W	12V DC	-	18W	IP68	-20°C, +80°C ; ex-proof olmayan ortam
	C42110VDC18W	110V DC	-	18W	IP68	-20°C, +80°C ; ex-proof olmayan ortam

AGRESİF ORTAM VE SU ALTINDA ÇALIŞABİLEN (IP68) BOBİN KODLAMA SİSTEMİ

