

PLASTİK GÖVDE SOLENOİD VANA

GENEL TEKNİK ÖZELLİKLER




Pozisyon:	Normal olarak kapalı, N.K.
Montaj Pozisyonu :	Opsiyonel
Akışkan :	Su, Sıcak su, Nötr sıvı
Çevre Sıcaklığı :	60°C (80°C)
Ortam Sıcaklığı :	25°C Soğuk su tipi , 90°C Sıcak su tipi
Çalışma Basıncı :	0,3 - 10 Bar
Akış Yönü :	Okla belirtilmiş
Bağlantı Ölçüsü :	3/4" Çaplı erkek giriş - Çıkış borusu 10,5 mm M4 Delikli braket (Delik uzaklığı: 45 mm veya 56 mm) Pratik ilişirici
Bağlantı Olanakları:	

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Bobin	220/240 V(AC), 50/60 Hz
Voltajı:	(İsteğe göre farklı tipte üretim yapılabilir)
Açma kapama Hızı :	25°C'de 100% 90°C'de 3 dak./ 5 dak.
Bobin Gücü :	7 W
Eklentiler :	DIN 46244'e Uygun A 6,3 x 0,8
Alet Sınıfı :	VDE 0730, VDE EN 60730'a Uygun II

ÜRÜN MALZEMELER

Housing :	PA 6.6, 30% GF
Merkezi Tutucu :	PA 6.6, 30% GF
Bobin Kaplaması :	Elektrik ve ısı yalıtımlı, self-est. PP (UL94 V2)
Çekirdek ve Yay :	Paslanmaz çelik
Diyafram, Akım Regülatörü ve Lastik Kapak :	EPDM lastiği, NBR lastiği
Filtre :	POM
Bakır-Vernik Kablo :	VDE 0530'a Göre yalıtım sınıfı F

PL2	PLM2	PLM3
		

Tekli Solenoid valf, Tekli valf veya tekli ventil, suyun kontrol edilerek geçtiği, birçok tesissatta kullanılır. Piyasada, **su giriş vanası**, **su giriş ventili** veya **ventil** olarak bilinir. Özellikle çamaşır makinası, kaynak makinası, sulama sistemi, su ile soğutma yapılan tesislerde kullanılır.