

## Sulama Solenoid Valf (Manuel Kol Opsiyonlu) S8910 Serisi (G3/4", G1", G1 1/2", G2")

### GENEL ÖZELLİKLER

- Sulama sistemleri için
- Çalışma Sıcaklığı: -10 °C / +50 °C
- Grup 1'de belirtilmiş tehlikeli akışkanlar için uygun değildir.
- Minimum 1 bar fark basıncı
- Yüksek kalite, performans, güvenilirlik ve uzun yaşam ömrü
- Geniş uygulama seçeneklerinde ürünün otomatik kontrolü için ideal.
- Değiştirilebilir bobin
- Solenoid valfler, filtrelenmiş akışkanlarla kullanılmalıdır.
- Solenoid valfler, prosesi etkilemeden her pozisyonda takılabilir; bobin yukarıda olmak üzere dikey olacak şekilde önerilir.
- Standart boru bağlantısı G (BSP) (ISO 228 -1)

### ELEKTRİK ÖZELLİKLERİ

Sürekli Enerjide Kalma	: ED %100
Bobin Yalıtım Sınıfı	: H (180°C)(IEC 85)
Bobin Kaplaması	: Güçlendirilmiş Fiber Glass
Ortam Sıcaklığı	: +5°C, +50°C
Koruma Sınıfı	: IP 67 soketsiz kablolu bobin
Elektriksel Güvenlik	: IEC 335
Standard Voltaj	: AC 12V, 24V, 110V 2W DC 12V, 24V 4,5W

İstek üzerine NPT dış.

Siparişlerde bobin gerilimi veriniz ve manuel kol tercihinizi belirtiniz.

Voltaj Toleransı : AC -15% , +10% DC -5% , +10%

Frekans : 50 Hz (60 Hz...)

İstek Üzerine; LED'li Soket. Siparişlerde bobin gerilimi veriniz.

### ÜRÜN MALZEMELERİ

Gövde	: Güçlendirilmiş Naylon
İç Parçalar	: Paslanmaz Çelik
Diyafram	: 3/4" - 1" EPDM, 1 1/2" - 2" NBR

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Max. Viskozite	: 5°E (-37cST veya mm <sup>2</sup> /s)
Tepki zamanı	: Açma Zamanı : 400 ms - 1600 ms Kapama Zamanı : 1000 ms - 2000 ms

NORMALDE KAPALI

2 YOLLU

PİLOT KUMANDALI



S8910	Bağlantı Ölçüsü	Basınç min/max		Akışkan Sıcaklığı		Diyafram		Plastik manuel kol(opsiyonel)	Tutamak manuel kol(opsiyonel)	Ağırlık kg
		Bar	Bar	°C		NBR	EPDM			
	G			min	max					
S8910.04	3/4"	0,3	10	+5	+50	✓		✓		0.75
S8910.05	1"	0,3	10	+5	+50	✓		✓		0.85
S8910.07	1 1/2"	0,3	10	+5	+50		✓		✓	1.25
S8910.08	2"	0,3	10	+5	+50		✓		✓	1.35