

Genel Maksat Solenoid Vanalar S1068 Serisi (G1/8")

Genel Özellikler:

- Solenoid valfler filtre ile kullanılmalıdır.
- Solenoid valfler çalışmasını etkilemeden herhangi bir pozisyonda monte edilebilir; bobin dikey yukarı konumda tercih edilmelidir.
- Bobin dikey yukarı konumda tercih edilmelidir.

Elektrik Özellikleri:

Sürekli Enerjide Kalma	:ED %100
Bobin Yalıtım Sınıfı	:H (180°C)(IEC 85) B
Bobin Kaplaması	:Polyester Fiber Glass
Bobin Dış Gövde Malzemesi	:Güçlendirilmiş Fiber Glass
Ortam Sıcaklığı	:-20°C, +55°C
Koruma Sınıfı	:IP65
Soket Bağlantısı	:Soketsiz, 370 mm kablolu tip bobin
Elektriksel Güvenlik	:IEC 335
Standard Voltaj	:24V DC 9W
Voltaj Toleransı	:±10%
İstek Üzerine	:LED'li Soket

Ürün Malzemeleri:

Gövde	:Pirinç
İç Parçalar	:Paslanmaz Çelik, Pirinç
Diyafram	:Viton
Yüzük	:Bakır (EN 12735-1)
Çekirdek, Kovan, Yay	:Paslanmaz Çelik, Pirinç

Seçenekler:

Bağlantı dişi	:BSP; İstek üzerine NPT, Atex (exproof coil)
---------------	--

Teknik Özellikler:

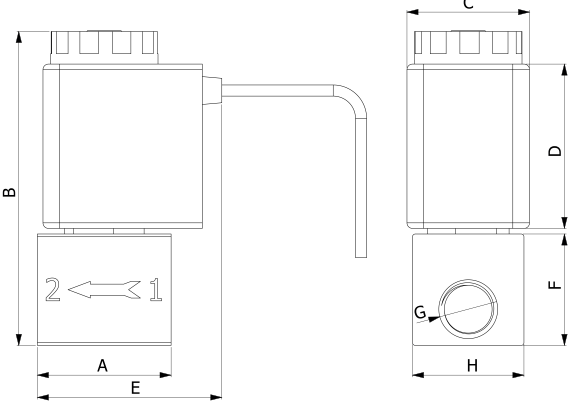
Max. Viskozite	:5°E (-37cST veya mm ² /s)
Tepki zamanı	:Açma Zamanı : 30 ms Kapama Zamanı : 30 ms

Akışkan Sıcaklığı:

Akışkan Sıcaklığı	: -10°C to +160°C
-------------------	-------------------

Diyafram Özellikleri:

VITON	: -10°C / +160°C
-------	------------------



Ölçüler (mm)

G	A	B	C	D	E	F	H
1/8	24	57	22	29,5	33	20	20

Solenoid Valf Sembolü	Valf Tipi/ Sipariş No	Bağlantı Ölçüsü	Orifis Ölçüsü	Basınç		Kv	Diyafram	Ağırlık
				min	max			
	SS1068	G	mm	Bar	Bar	Lt/dk	VITON	kg
	S106800012V	1/8"	1,2	0	10 (orifis altı) 10 (orifis üzeri)	0,8	✓	0,14

STANDARTLAR

- Standard boru bağlantısı G (BSP) (ISO 228-1) ve istek üzerine diğer boru bağlantıları (NPT (ANSI 1.20.3)) uygundur.
- TORK solenoid valfler 97/23/EC, Basıncı ekipmanlar yönetmeliği (PED) ve 2006/95/ECC Alçak voltaj yönetmeliği (LVD) uygundur.

Not: Ürün detayları için kullanma kılavuzuna bakınız.

NORMALDE KAPALI

3 YOLLU

DİREKT ÇEKMELİ

ΔP=0



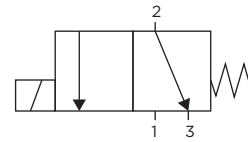
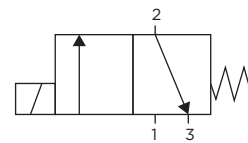
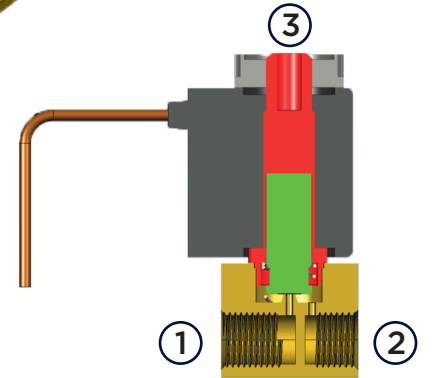
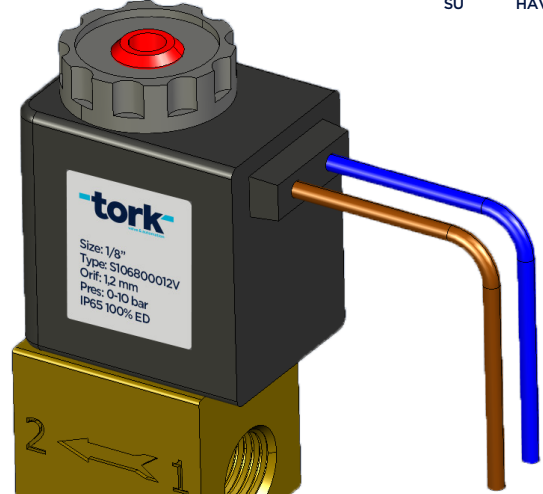
SU



HAVA



GAZ



orifis altı

1 = Giriş	Enerji yok (2→3)	Enerji var (1→2)
2 = Çıkış		
3 = Egzoz		

orifis üzeri

1 = Giriş	Enerji yok (2→3)	Enerji var (2→1)
2 = Çıkış		
3 = Egzoz		