

## Flanşlı Elle Kontrollü Doğal Gaz Solenoid Valf S8078 S8079 Serisi

### GENEL ÖZELLİKLER

- Solenoid valfler filtre ile kullanılmalıdır.
- Solenoid valfler çalışmasını etkilemeden herhangi bir pozisyonda monte edilebilir;
- Bobin dikey yukarı konumda tercih edilmelidir.
- Çalışma sıcaklığı: -15° C / +60 °C
- Herhangi bir basınç farkına gerek yoktur.

### ELEKTRİK ÖZELLİKLERİ

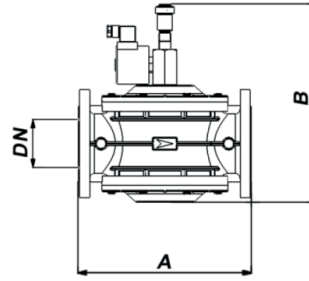
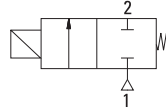
Sürekli Enerjide Kalma	: ED %100
Bobin Yalıtım Sınıfı	: H (180°C)(IEC 85)
Bobin Kaplaması	: Güçlendirilmiş Fiber Glass
Ortam Sıcaklığı	: -10°C, +60°C
Koruma Sınıfı	: IP65 (ISO 60529)
Soket Bağlantısı	: DIN 46340 3-kutuplu Soket (DIN 43650)
Soket Özellikleri	: ISO 4400 / EN 175301-803 Form A, Terminal (Kablo Ø6-8 mm)
Elektriksel Güvenlik	: IEC 335
Standard Voltaj	: AC 12V , 24V , 110V ,230V, DC 12V , 24V
İstek üzerine diğer voltajlar	
Voltaj Toleransı	: AC -15%, +10% DC -5%, +10%
Frekans	: 50 Hz (60 Hz...)
İstek Üzerine; LED'li Soket, PWM soket	
Siparişlerde bobin gerilimi veriniz. Detaylı bilgi için bobin bölümüne bakınız.	

### ÜRÜN MALZEMELERİ

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

### TEKNİK ÖZELLİKLER

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



2 YOLLU

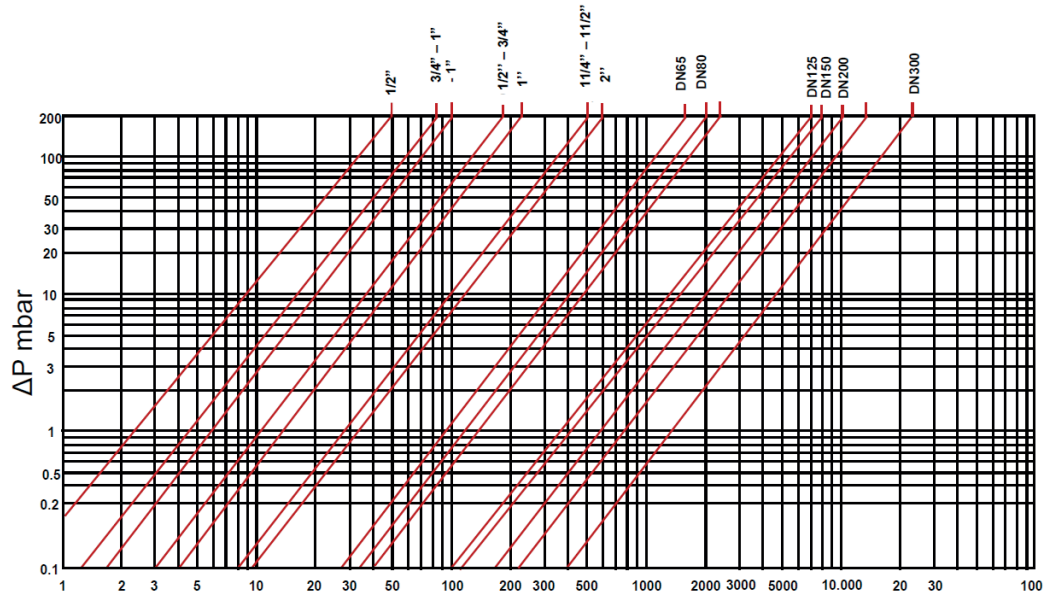
ΔP=0



### Ölçüler (mm)

DN	A	B
50	235	281
65	310	415
80	310	415
100	350	360

Solenoid Valf Sembolü	Valf Tipi/ Sipariş No	Bağlantı Ölçüsü	Orifis Ölçüsü	Basınç min/max		Diyafram	Ağırlık
	S8078 S8079	G	mm	Bar	Bar	NBR	kg
	S807808	DN50	50	0	6	✓	5
	S807809	DN65	65	0	6	✓	6,5
	S807810	DN80	80	0	6	✓	6,9
	S807811	DN100	100	0	6	✓	11,6
	S807908	DN50	50	0	0,5	✓	5
	S807909	DN65	65	0	0,5	✓	6,5
	S807910	DN80	80	0	0,5	✓	6,9
	S807911	DN100	100	0	0,5	✓	11,6



Debi Q (Stm3/h) / Flow Rate = Doğalgaz / Natural gas, Şartlar, Base: +15°C, 1013 mbar, kuru

Not: Ürün detayları için kullanma kılavuzuna bakınız.

### STANDARTLAR

- Standard boru bağlantısı G (BSP) (ISO 228-1) ve istek üzerine diğer boru bağlantıları (NPT (ANSI 120.3)) uygundur.
- TORK solenoid valfler 97/23/EC, Basıncılı ekipmanlar yönetmeliği (PED) ve 2006/95/ECC Alçak voltaj yönetmeliği (LVD) uygundur.