

SOLENOİD VALF

 **Asens®**

ASV 15 / 20 / 25

SOLENOİD VALF

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|-------------------|--|
| Bağlantı | ½" den 2" dişli, 2½" den 6" e flanşlı |
| Max Giriş Basıncı | 1000 - 6000 Mbar |
| Çalışma Sıcaklığı | -15 °C / + 60 °C |
| Malzeme | Gövde ve kapak alaşım Alüminyum, Tüm contalar ve Oringler NBR Kauçuk, Kurma Mili Pirinç Malz. |
| Akışkan Türü | Şehir şebekeleri ve endüstriyel kullanımlarda doğal gaz (grup-CH4) Likit petrol gazı, Propan, Hava (% 79 Nitrojen, %20,1 Oksijen) aşındırıcı olmayan Gazlar |

MONTAJ

- 1- Solenoid'in giriş ve çıkış çapına uygun bağlantı yapınız sızdırmazlık için gerekli bağlantı elemanlarını kullanınız.
- 2- Solenoid i bağlantı ağızlarından uygun anahtar ile zedelemekten sınız. solenoidin kafalarını tutarak sıkmayınız.
- 3 - Solenoid'in elektrik bağlantısını bobin voltajına göre 220 veya 12 volt olarak gerçekleştiriniz

DEVREYE ALMA

- 1- Giriş vanasını kademeli olarak yavaşça açınız.
- 2- Kurma somununu (alüminyum tırtıllı parça) ters çevirip mile vidalayınız.
- 3-Kurma somununu mile vidalattıktan sonra kurma kolunu yukarıya çekiniz.
- 4- Solenoidi krduktan sonra kurma somununu milden söküüp eski konumuna getirip sıkınız.

İŞLETME

- 1- Solenoid kapatılması durumunda sebebini araştırınız. deprem vanası yada gaz alarm cihazından aldığı sinyalden olabilir. aksi durum varsa servis çağırınız.
- 2- solenoidin kapamaması durumunda gaz alarm cihazını veya deprem vanasından gelen elektrik bağlantısını kontrol ediniz.

NOT : Yılda bir kez solenoid üzerinde bulunan bobine elektrik vererek test ediniz.

 **Asens**

SOLENOİD VALF

ASV 15 / 20 / 25



SOLENOİD VALF

Asens

| | Barkod | Ölçü | Koli |
|---|-----------------|-------|------|
|  | 869 7859 090416 | 1/2" | 50 |
| | 869 7859 090423 | 3/4" | 50 |
| | 869 7859 090430 | 1 " | 50 |
| | 869 7859 090447 | 1 ¼ " | 16 |
| | 869 7859 090454 | 1 ½ " | 16 |
| | 869 7859 090461 | 2 " | 16 |

