

Seri / Series : T -600 SS



47

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ❑ **Gövde** : Paslanmaz Çelik (AISI 316)
- ❑ **Çekirdek** : Paslanmaz Çelik
- ❑ **Kovan** : Paslanmaz Çelik (AISI 316)
- ❑ **Conta** : PTFE
- ❑ **Bağlantı** : R Dişli (DIN 2999, ISO R7)
- ❑ **Akışkan Sıcaklığı** : Viton (-10 / +160 °C),
- ❑ **Ortam Sıcaklığı** : (-20 / +40 °C)
- ❑ **Bobin Gücü** : 10 - 14 Watt
- ❑ **Soket Koruma Sınıfı** : IP 65
- ❑ **Bobin Gerilimi** : 12, 24, 42, 48, 110, 220 AC/DC
- ❑ **Gerilim Toleransı** : ±%10 V AC/DC
- ❑ **Kullanıldığı Yerler** :
 - ✓ Kimyasal Akışkanlarda
 - ✓ Yüksek Basıncılı Proseslerde
 - ✓ Yüksek Sıcaklık ve yağlı Proseslerde
 - ✓ Özel Uygulamalarda, istenen orifis ölçüsünde

TECHNICAL FEATURES

- ❑ **Body** : Stainless Steel (AISI 316)
- ❑ **Plunger** : Stainless Steel
- ❑ **Tube** : Stainless Steel (AISI 316)
- ❑ **Sealing** : PTFE
- ❑ **Threaded** : R Screw (DIN 2999, ISO R7)
- ❑ **Medium Temperature** : Viton (-10 / +160 °C)
- ❑ **Ambient Temperature** : (-20 / +40 °C)
- ❑ **Power** : 10 - 14 Watt
- ❑ **Connector Protection Class** : IP 65
- ❑ **Coil Voltage** : 12, 24, 42, 48, 110, 220 AC/DC
- ❑ **Voltage Tolerance** : ±%10 V AC/DC
- ❑ **Applications** :
 - ✓ Chemicals
 - ✓ High pressure applications
 - ✓ Oil processes
 - ✓ Special applications

Basınç Pressure (Bar)	Valf Ölçüsü Valve Size	Orifis Orifice (mm)	Kv (m ³ /h)
0-60	1/8" ... 1"	1.2	0.06
0-40	1/8" ... 1"	1.8	0.09
0-25	1/8" ... 1"	2.5	0.17
0-8	1/8" ... 1"	4	0.42
0-7	1/8" ... 1"	5	0.65
0-5	3/8" ... 1"	6	0.83
0-4	3/8" ... 1"	7	0.95
0-3	1/2" ... 1"	8	1.06
0-2	1/2" ... 1"	9	1.15

Model	Ölçü Size	Orifis Orifice (mm)	Kv (m ³ /h)	Fark Basınç Differential Pressure		Conta Seal	Şekil Figure	Açıklama Description
				min. (Bar)	max..(Bar)			
T - 600. SS	G 1/8"	Orifis çaplarını, hat basıncına göre yukarıdaki tabloyu kullanarak seçiniz. <i>Select orifice dimensions according to flow pressure by using mentioned table above</i>				PTFE	47	Direkt Çekmeli Direct Operated
T - 601. SS	G 1/4"							
T - 602. SS	G 3/8"							
T - 603. SS	G 1/2"							
T - 604. SS	G 3/4"							
T - 605. SS	G 1"							