

Seri / Series : T -600 SS

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



47



48

Orifis Orifice (mm)	Fark Basıncı Differential Pressure		Kv (m ³ /h)
	min. (Bar)	max..(Bar)	
1.2	0	100	0.06
1.8	0	45	0.09
2.5	0	25	0.17
4	0	8	0.42
5	0	7	0.65
7	0	5	0.83
9	0	2	0.95

Model	Ölçü Size	Orifis Orifice (mm)	Kv (m ³ /h)	Fark Basıncı 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"							