

Seri / Series : T -GM...

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ❑ **Gövde :** Pirinç (Ms 58)
- ❑ **Çekirdek :** Paslanmaz Çelik
- ❑ **Conta :** Viton
- ❑ **Kovan :** Pirinç (Ms 58) veya Alüminyum
- ❑ **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 :**
 - ✓ Damperli Kamyonlarda
 - ✓ Endüstriyel Mutfak ve Banyolarda
 - ✓ Özel Tip Uygulamalarda kullanılır.
 - ✓ Medikal Cihazlar

TECHNICAL FEATURES

- ❑ **Body :** Brass (Ms 58)
- ❑ **Plunger :** Stainless Steel
- ❑ **Sealing :** Viton
- ❑ **Tube :** Brass (Ms 58) or Aluminum
- ❑ **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 :**
 - ✓ Dampers in Truck
 - ✓ Industrial Kitchens
 - ✓ Special Applications
 - ✓ Medical Instruments



52

Model	Ölçü Size	Orifis Orifice (mm)	Kv (m ³ /h)	Fark Basınç Differential Pressure		Conta Seal	Resim Picture	Açıklama Description
				min.(Bar)	max. (Bar)			
T - GM 115. 1	G 1/8" -3/2	1.2	0.06	0	10	Viton	49	Üç Yollu, Tekli 3 -Way One Solenoid
T - GM 115. 2		1.2	0.17				50	Üç Yollu, İkili 3 -Way Two Solenoid
T - GM 115. 3		1.2	0.65				51	Üç Yollu, Üçlü 3 -Way Three Solenoid
T - GM 115. 4		1.2	0.83				52	Üç Yollu, Dörtlü 3 -Way Four Solenoid
T - GM 116. 1	G 1/4" -3/2	1.2	0.06	0	10	Viton	49	Üç Yollu, Tekli 3 -Way One Solenoid
T - GM 116. 2		1.2	0.17				50	Üç Yollu, İkili 3 -Way Two Solenoid
T - GM 116. 3		1.2	0.65				51	Üç Yollu, Üçlü 3 -Way Three Solenoid
T - GM 116. 4		1.2	0.83				52	Üç Yollu, Dörtlü 3 -Way Four Solenoid
T - GM 117. 1	G 1/8" -2/2	1-7	0.06	0	16	Viton	49	İki Yollu, Tekli 2 -Way One Solenoid
T - GM 117. 2		1-7	0.17				50	İki Yollu, İkili 2 -Way Two Solenoid
T - GM 117. 3		1-7	0.65				51	İki Yollu, Üçlü 2 -Way Three Solenoid
T - GM 117. 4		1-7	0.83				52	İki Yollu, Dörtlü 2 -Way Four Solenoid
T - GM 118. 1	G 1/4" -2/2	1-7	0.06	0	16	Viton	49	İki Yollu, Tekli 2 -Way One Solenoid
T - GM 118. 2		1-7	0.17				50	İki Yollu, İkili 2 -Way Two Solenoid
T - GM 118. 3		1-7	0.65				51	İki Yollu, Üçlü 2 -Way Three Solenoid
T - GM 118. 4		1-7	0.83				52	İki Yollu, Dörtlü 2 -Way Four Solenoid



Seri / Series : T -REZ

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ❑ Ortam Sıcaklığı : (-20 / +40 °C)
- ❑ Bobin Gücü : 14 Watt
- ❑ Soket Koruma Sınıfı : IP 65
- ❑ Bobin Gerilimi : 24 V DC
- ❑ Gerilim Toleransı : ±%10
- ❑ Kullanıldığı Yerler :
 - ✓ Otomatik Rezervuarlarda
 - ✓ Otomatik Kilitleme vb.

TECHNICAL FEATURES

- ❑ Ambient Temperature : (-20 / +40 °C)
- ❑ Power : 14 Watt
- ❑ Protection Class : IP 65
- ❑ Coil Voltage : 24 V DC
- ❑ Voltage Tolerance : ±%10
- ❑ Applications :
 - ✓ Automatic Reservoirs
 - ✓ Automatic Locking

Model	Bobin Gerilimi Supply Voltage	Strok / Stroke (mm)	Resim / Picture
T - REZ	24 V DC	15	53

Bobinler / Coils

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ❑ Ortam Sıcaklığı : (-20 / +40 °C)
- ❑ Güç : 10 - 14 Watt
- ❑ Soket Koruma Sınıfı : IP 65
- ❑ Gerilimler : 12...220 V AC/DC
- ❑ Tolerans : ±%10

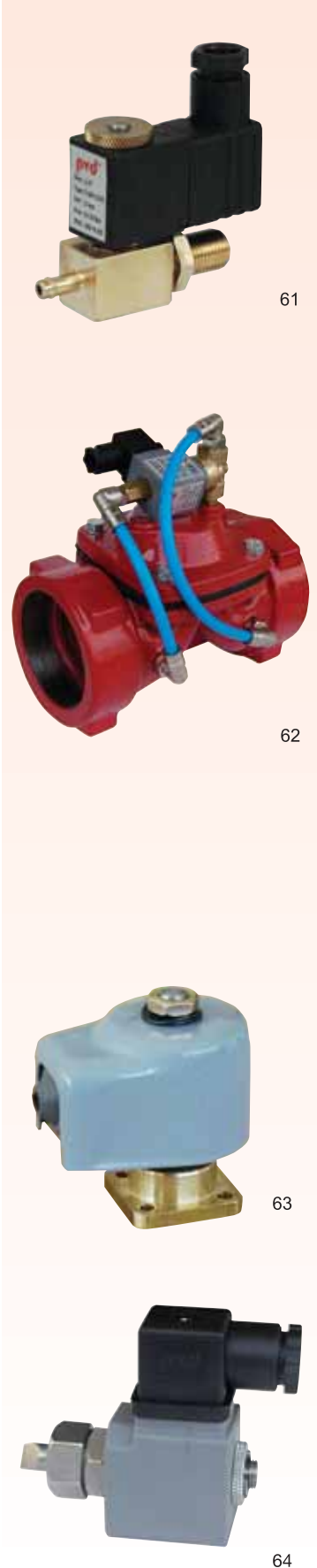
TECHNICAL FEATURES

- ❑ Ambient Temperature : (-20 / +40 °C)
- ❑ Power : 10 - 14 Watt
- ❑ Connector Protection Class : IP 65
- ❑ Coil Voltage : 12...220 V AC/DC
- ❑ Tolerance : ±%10



Model	Açıklama / Description	Resim Picture
T - YB.1	Yuvarlak Bobin / Round coil 12-24-48 110- 220 VAC / DC	55
T - SB.1	Kare Bobin / Square coil 12-24-48 110- 220 VAC / DC	56
T - SB.3	Küçük Kare Bobin / Small square coil 12-24-220 VAC / DC	57
T - SK.1	Soket Küçük / Small connector	58
T - SK.1.1	Işıklı Soket Küçük / Small connector	
T - SK.2	Soket Büyük / Large connector	59
T - SK.2.1	Işıklı Soket Büyük / Light Large connector	
T - EX.1	Küçük Ex-proof Bobin / Small Ex-proof coil	54
T - EX.2	Büyük Ex-proof Bobin / Large Ex-proof coil	60





61

Kaynak makinası solenoid valfleri
(CO₂ ve Argon gazı için)

*Welding machine solenoid valves
(for CO₂ and Argon gases)*

62

3" Sulama sistemleri için büyük ölçü Solenoid Valfler

- ❑ **Gövde** : Dökme Demir (GG18 - GG22)
- ❑ **Diyafram** : Naylon takviyeli Nitril Kauçuk
- ❑ **Bağlantı** : R Dişli (DIN 2999, ISO R7)
- ❑ **Çalışma Basıncı** : (1 - 16 Bar)
- ❑ **Çalışma Sıcaklığı** : (Max. 50 °C)
- ❑ **Bobin Gücü** : 10 - 14 Watt
- ❑ **Soket Koruma Sınıfı** : IP 65
- ❑ **Bobin Gerilimi** : 12, 24, 110, 220 V AC/DC
- ❑ **Gerilim Toleransı** : ±%10 V AC/DC
- ❑ **Normalde Kapalı (NC) veya Normalde Açık (NO)**
- ❑ **Kullanıldığı Yerler** :
 - ✓ Su

3" Large size Solenoid Valves for irrigation systems

- ❑ **Body** : Cast Iron
- ❑ **Diaphragm** : Nylon Reinforced Nitril Rubber
- ❑ **Threaded** : R Screw (DIN 2999, ISO R7)
- ❑ **Working Pressure** : (1 - 16 Bar)
- ❑ **Working Temperature** : (Max. 50 °C)
- ❑ **Power** : 10 - 14 Watt
- ❑ **Connector Protection Class** : IP 65
- ❑ **Coil Voltage** : 12, 24, 110, 220 V AC/DC
- ❑ **Voltage Tolerance** : ±%10 V AC/DC
- ❑ **Normally Closed (NC) or Normally Open (NO)**
- ❑ **Applications** :
 - ✓ Water

63

Özel uygulamalar için PLEYT + Solenoid valf (0-130 bar.)

PLEYT + Solenoid valve for special applications (0-130 bar.)

64

Kapak Kilit Valfi / Door Lock Valve

- ❑ **Bobin Gerilimi** : 12, 24, 110, 220 V AC/DC

- ❑ **Coil Voltage** : 12, 24, 110, 220 V AC/DC