

Seri / Series : T -GM...

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ❑ **Gövde** : Pirinç (Ms 58)
- ❑ **Çekirdek** : Paslanmaz Çelik
- ❑ **Conta** : Viton
- ❑ **Kovan** : Pirinç (Ms 58) veya Paslanmaz Çelik (AISI 316)
- ❑ **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 Stainless Steel (AISI 316)
- ❑ **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

49

50

51

52

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 - GM 115. 1	G 1/8" -2/2	1.2	0.06	0	60	Viton	49	İki Yollu Tekli / 2 -Way single
T - GM 115. 2		2.5	0.17	0	25	Viton	50	İki Yollu İkili / 2 -Way double
T - GM 115. 3		5	0.65	0	7	Viton	51	İki Yollu Üçlü / 2 -Way triple
T - GM 115. 4		7	0.83	0	5	Viton	52	İki Yollu dördütlü / 2 -Way quartet
T - GM 116. 1	G 1/4" -2/2	1.2	0.06	0	60	Viton	49	İki Yollu Tekli / 2 -Way single
T - GM 116. 2		2.5	0.17	0	25	Viton	50	İki Yollu İkili / 2 -Way double
T - GM 116. 3		5	0.65	0	7	Viton	51	İki Yollu Üçlü / 2 -Way triple
T - GM 116. 4		7	0.83	0	5	Viton	52	İki Yollu dördütlü / 2 -Way quartet
T - GM 117. 1	G 1/8" -3/2	1.2	0.06	0	60	Viton	49	Üç Yollu Tekli / 3 -Way single
T - GM 117. 2		2.5	0.17	0	25	Viton	50	Üç Yollu İkili / 3 -Way double
T - GM 117. 3		5	0.65	0	7	Viton	51	Üç Yollu Üçlü / 3 -Way triple
T - GM 117. 4		7	0.83	0	5	Viton	52	Üç Yollu dördütlü / 3 -Way quartet
T - GM 118. 1	G 1/4" -3/2	1.2	0.06	0	60	Viton	49	Üç Yollu Tekli / 3 -Way single
T - GM 118. 2		2.5	0.17	0	25	Viton	50	Üç Yollu İkili / 3 -Way double
T - GM 118. 3		5	0.65	0	7	Viton	51	Üç Yollu Üçlü / 3 -Way triple
T - GM 118. 4		7	0.83	0	5	Viton	52	Üç Yollu Dördütlü / 3 -Way quartet



53

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)	Şekil / Figure
T - REZ	24 V DC	15	53



54

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

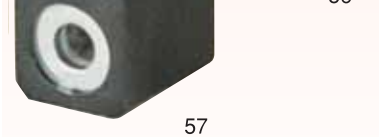
Model	Açıklama / Description	Şekil Figure	
T - YB.1	Yuvarlak Bobin / Round coil	12-24-48 110- 220 VAC / DC	55
T - SB.1	Kare Bobin / Square coil	12-24-48 110- 220 VAC / DC	56
T - SB.3	Küçük Kare Bobin / Small square coil	12-24-220 VAC / DC	57
T - SK.1	Soket Küçük / Small connector		58
T - SK.2	Soket Büyük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



55



56



57



58



59



60



61

Kaynak makinası solenoid valfleri
(CO₂ ve Argon gazı için)

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



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
PLEYT + Solenoid valve for special applications