

Seri / Series : T -GM...K



41



42

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ❑ **Gövde** : Pirinç (Ms 58)
- ❑ **Çekirdek** : Paslanmaz Çelik
- ❑ **Diyafram** : 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** : Hava

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** : Air



43

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. 102.K	G 3/8"	12.5		0,5	16	Viton	41	Pilot Kontrollu Diyaframlı Pilot Operaded with Diaphragm
T - GM 102 KA	G 3/8"	12.5	2.6	0,5	16		42	
T - GM 102 K1	G 3/8"	12.5		0,5	40		41	
T - GM 103.K	G 1/2"	14.5		0,5	16		41	
T - GM 103.KA	G 1/2"	14.5	3.5	0,5	16		42	
T - GM 103.K1	G 1/2"	14.5		0,5	40		41	

A: Normalde Açık / Normally Open