

**Seri / Series T - BU 200**

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- ❑ **Gövde :** Pirinç (Ms 58)
- ❑ **Çekirdek :** Paslanmaz Çelik
- ❑ **Diyafram :** PTFE, EPDM, VİTON
- ❑ **Kovan :** Pirinç (Ms 58) veya Paslanmaz Çelik (AISI 316)
- ❑ **Bağlantı :** R Dişli (DIN 2999, ISO R7)
- ❑ **Akışkan Sıcaklığı :** PTFE (-20 / +200 °C), EPDM (-20 / +130 °C)
- ❑ **Ortam Sıcaklığı :** (-20 / +40 °C)
- ❑ **Bobin Gücü :** 10 - 14 Watt
- ❑ **Soket Soket Koruma Sınıfı :** IP 65
- ❑ **Bobin Gerilimi :** 6,12, 24, 42, 48, 110, 220 AC/DC
- ❑ **Gerilim Toleransı :** ±%10 V AC/DC
- ❑ **Kullanıldığı Yerler :** Sıcak Su, Buhar, Sıcak Yağ.

**TECHNICAL FEATURES**

- ❑ **Body :** Brass (Ms 58) 316)
- ❑ **Plunger :** Stainless Steel
- ❑ **Sealing :** PTFE, EPDM, VITON
- ❑ **Tube :** Brass (Ms 58) or Stainless Steel (AISI 316)
- ❑ **Threaded :** R Screw (DIN 2999, ISO R7)
- ❑ **Medium Temperature:** PTFE (-20 / +200 °C), EPDM (-20 / +130 °C)
- ❑ **Ambient Temperature :** (-20 / +40 °C)
- ❑ **Power :** 10 - 14 Watt
- ❑ **Connector Protection Class :** IP 65
- ❑ **Coil Voltage :** 6,12, 24, 42, 48, 110, 220 AC/DC
- ❑ **Voltage Tolerance :** ±%10 V AC/DC
- ❑ **Applications :** for Hot Water, Steam, Hot Oil.



24



25



26



27



28



29

Model	Ölçü Size	Orifis Orifice (mm)	Kv (m³/h)	Fark Basınç Differential Pressure		Max.Sıcaklık Max. Temp. °C	Conta Seal	Şekil Figure	Açıklama Description
				min. (Bar)	max..(Bar)				
T - BU 200	G 1/8"	2.5	0.17	0	6	160	Viton	24	Direkt Çekmeli Direct Operated
T - BU 201	G 1/4"	2.5						24	
T - BU 202	G 3/8"	12.5	2.6	0.5	6	160	PTFE	25	Pilot Kontrollü Diyaframlı Pilot Operated with Diaphragm
T - BU 202.A								26	
T - BU 203	G 1/2"	14.5	3.5	0.5	6	160	PTFE	25	
T - BU 203.A								26	
T - BU 204	G 3/4"	17	4.3	0.5	6	160	PTFE	25	
T - BU 204.A								26	
T - BU 205	G 1"	17	4.3	0.5	4	130	EPDM	27	
T - BU 205.A								28	
T - BU 209	G 1 1/4"	40	19.4	0.5	4	130	EPDM	29	
T - BU 209.A								30	
T - BU 206	G 1 1/2"	40	19.5	0.5	4	130	EPDM	29	
T - BU 206.A								30	
T - BU 207	G 2"	50	24.0	0.5	4	130	EPDM	29	
T - BU 207.A								23	

A: Normalde Açık / Normally Open

**Not Note:** Yaş Buharın basınç ve sıcaklık değerleri için sayfa 3 tablo-1' bakınız. / See Table-1 at page 3 for Pressure and Temperature of Vapour.