

Seri / Series T - BU 200
TEKNİK ÖZELLİKLER

- ❑ **Gövde :** Pirinç (Ms 58)
- ❑ **Çekirdek :** Paslanmaz Çelik
- ❑ **Diyafram :** PTFE, EPDM
- ❑ **Kovan :** Pirinç (Ms 58) veya Paslanmaz Çelik (AISI 316)
- ❑ **Bağlantı :** R Dişli (DIN 2999, ISO R7)
- ❑ **Akışkan Sıcaklığı :** PTFE (-20 / +160 °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
- ❑ **Tube :** Brass (Ms 58) or Stainless Steel (AISI 316)
- ❑ **Threaded :** R Screw (DIN 2999, ISO R7)
- ❑ **Medium Temperature:** PTFE (-20 / +160 °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 (m ³ /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.