

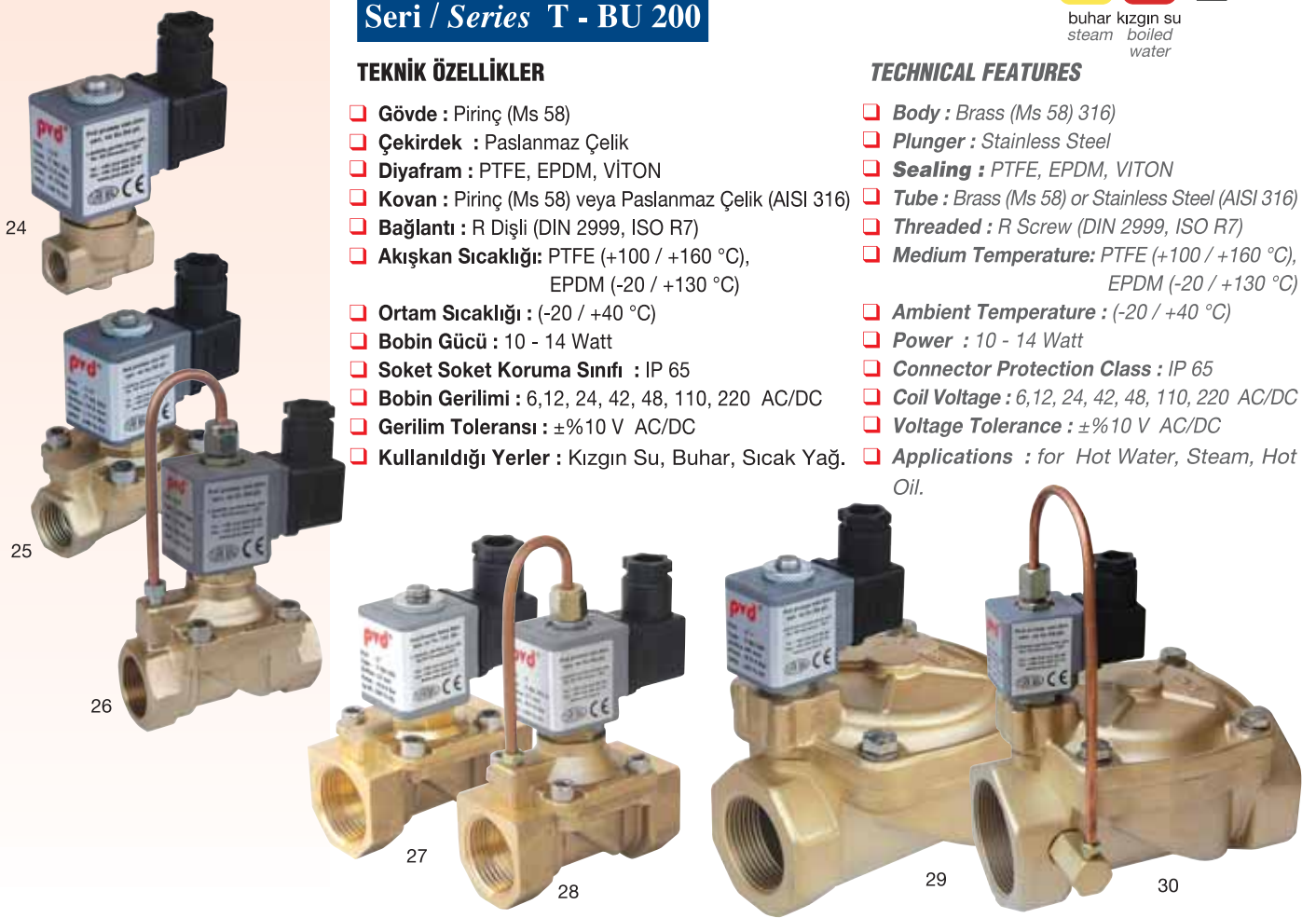
Seri / Series T - BU 200

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ❑ **Gövde** : Pirinç (Ms 58)
- ❑ **Çekirdek** : Paslanmaz Çelik
- ❑ **Diyafram** : PTFE, EPDM, VITON
- ❑ **Kovan** : Pirinç (Ms 58) veya Paslanmaz Çelik (AISI 316)
- ❑ **Bağlantı** : R Dişli (DIN 2999, ISO R7)
- ❑ **Akışkan Sıcaklığı** : PTFE (+100 / +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** : Kızgın 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 (+100 / +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.



Model	Ölçü Size	Orifis Orifice (mm)	Kv (m ³ /h)	Fark Basınç Differential Pressure		Max.Sıcaklık Max. Temp. °C	Conta Seal	Resim Picture	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	6	160	PTFE	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								30	

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.