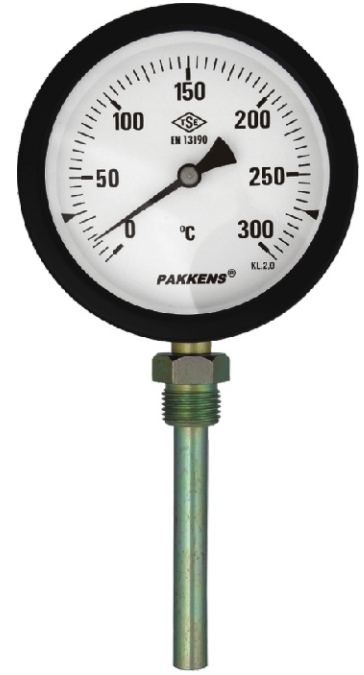


Bi-METAL TERMOMETRELER - KL 2.0**SABİT DALMA BOYLU STANDART TİPLER Ø 100****13.13****YAPISAL ÖZELLİKLER**

	STANDART			İSTEĞE BAĞLI		
Montaj Tipi	Alttan Bağlantılı Arkadan Bağlantılı			-		
Ölçü Birimi	°C			°F		
Ölçü Aralığı	°C	-30 / +60	0 / +120	0 / +160	0 / +200	0 / +250
			0 / +300	0 / +400	0 / +500	
Gövde	Sac Siyah Boyalı Sac Çinko Kaplamalı			Sac Kromajlı		
Kapak	Sac Siyah Boyalı Paslanmaz AISI 304			Sac Kromajlı		
Görünüm Levhası	Cam			-		
İbre	Aluminyum			-		
Kadran	Aluminyum			-		
Sıcaklık Elemanı	Bi - Metal					
Bi - Metal Borusu	Pirinç			Paslanmaz AISI 316		
Termovil	Çelik Çinko Kaplamalı			Paslanmaz AISI 316 Pirinç		
Bağlantı	G 1/2’’ B			1/2’’ NPT		

**Altan Bağlantılı****KULLANIM ÖZELLİKLERİ**

Maksimum Basınç	25 bar	—
Hassasiyet Sınıfı	KL 2.0	
Uygunluk	EN 13190	
Koruma Sınıfı	IP 41	
Depolama Sıcaklıkları	- 20 ...+ 60 °C	

Kullanım Yerleri : Merkezi Isıtma Sistemleri, Petrol Rafineleri, Kimyasal Tesisler, Sıcak Su Tankları, vb.

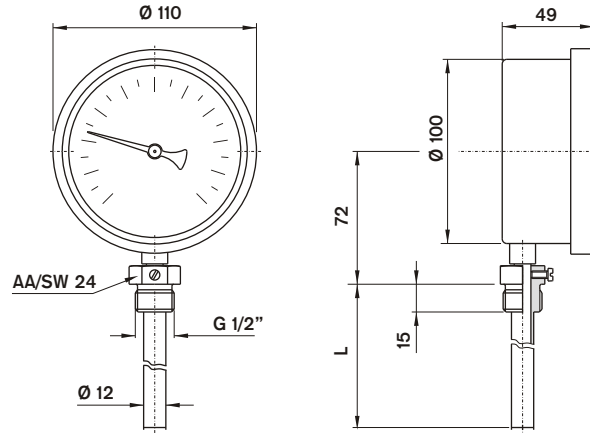
(*) Belirtilen ölçü birimlerinden farklı, istediğiniz birimler için başvurunuz.

**Arkadan Bağlantılı**

Bİ-METAL TERMOMETRELER - KL 2.0

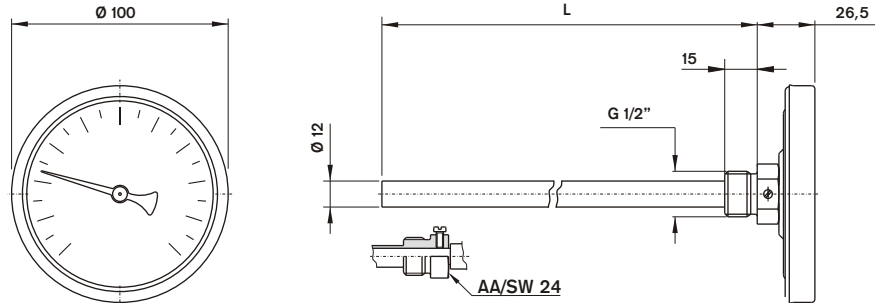
SABİT DALMA BOYLU STANDART TİPLER Ø 100

13.13



Altan Bağlantılı

°C	Model No								
	L = 100	L = 150	L = 200	L = 250	L = 300	L = 400	L = 500	L = 700	L = 1000
-30 / +60	100 401 0201	100 401 0301	100 401 0401	100 401 0501	100 401 0601	100 401 0801	100 401 1001	100 401 1101	100 401 1201
0 / +120	100 401 0205	100 401 0305	100 401 0405	100 401 0505	100 401 0605	100 401 0805	100 401 1005	100 401 1105	100 401 1205
0 / +160	100 401 0206	100 401 0306	100 401 0406	100 401 0506	100 401 0606	100 401 0806	100 401 1006	100 401 1106	100 401 1206
0 / +200	100 401 0207	100 401 0307	100 401 0407	100 401 0507	100 401 0607	100 401 0807	100 401 1007	100 401 1107	100 401 1207
0 / +250	100 401 0208	100 401 0308	100 401 0408	100 401 0508	100 401 0608	100 401 0808	100 401 1008	100 401 1108	100 401 1208
0 / +300	100 401 0209	100 401 0309	100 401 0409	100 401 0509	100 401 0609	100 401 0809	100 401 1009	100 401 1109	100 401 1209
0 / +350	100 401 0210	100 401 0310	100 401 0410	100 401 0510	100 401 0610	100 401 0810	100 401 1010	100 401 1110	100 401 1210
0 / +400	100 401 0211	100 401 0311	100 401 0411	100 401 0511	100 401 0611	100 401 0811	100 401 1011	100 401 1111	100 401 1211
0 / +500	100 401 0212	100 401 0312	100 401 0412	100 401 0512	100 401 0612	100 401 0812	100 401 1012	100 401 1112	100 401 1212



Arkadan Bağlantılı

°C	Model No								
	L = 100	L = 150	L = 200	L = 250	L = 300	L = 400	L = 500	L = 700	L = 1000
-30 / +60	100 402 0201	100 402 0301	100 402 0401	100 402 0501	100 402 0601	100 402 0801	100 402 1001	100 402 1101	100 402 1201
0 / +120	100 402 0205	100 402 0305	100 402 0405	100 402 0505	100 402 0605	100 402 0805	100 402 1005	100 402 1105	100 402 1205
0 / +160	100 402 0206	100 402 0306	100 402 0406	100 402 0506	100 402 0606	100 402 0806	100 402 1006	100 402 1106	100 402 1206
0 / +200	100 402 0207	100 402 0307	100 402 0407	100 402 0507	100 402 0607	100 402 0807	100 402 1007	100 402 1107	100 402 1207
0 / +250	100 402 0208	100 402 0308	100 402 0408	100 402 0508	100 402 0608	100 402 0808	100 402 1008	100 402 1108	100 402 1208
0 / +300	100 402 0209	100 402 0309	100 402 0409	100 402 0509	100 402 0609	100 402 0809	100 402 1009	100 402 1109	100 402 1209
0 / +350	100 402 0210	100 402 0310	100 402 0410	100 402 0510	100 402 0610	100 402 0810	100 402 1010	100 402 1110	100 402 1210
0 / +400	100 402 0211	100 402 0311	100 402 0411	100 402 0511	100 402 0611	100 402 0811	100 402 1011	100 402 1111	100 402 1211
0 / +500	100 402 0212	100 402 0312	100 402 0412	100 402 0512	100 402 0612	100 402 0812	100 402 1012	100 402 1112	100 402 1212