



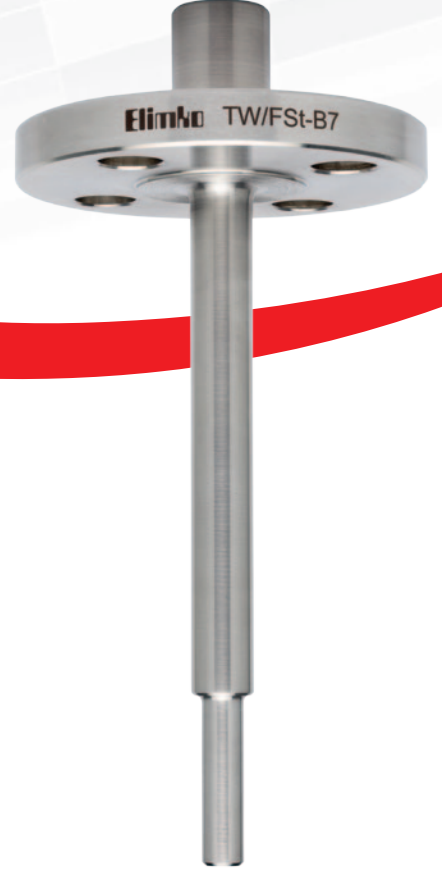
TW/F FLANŞLI TİP THERMOWELLER



**TW/FS Flanşlı Tip
Düz Thermowell**



**TW/FT Flanşlı Tip
Konik Thermowell**



**TW/FSt Flanşlı Tip
Kademeli Thermowell**

■ GENEL

Thermowelller, termokupl, rezistans termometre ve diğer sıcaklık sensörlerinin içine yerleştirildiği dolu veya boru malzemeden işlenen koruyucu kılıflardır. Özellikle basınç, viskozite, akışkanın hızı, kimyasal ve mekanik aşındırıcıların etkili olduğu proseslerde yaygın olarak kullanılır. Çalışma şartlarına göre uygun seçilmiş Thermowelller, yukarıdaki özellikler nedeniyle, sıcaklık sensörlerinin zarar görmesini önler, daha uzun ömürlü olmasını sağlar.

Sıcaklık sensörlerinin arızalanması durumunda Thermowell içine monte edilen sensör kolaylıkla çıkarılır ve değiştirilir.

Bu şekilde proses ortamına, sisteme müdahale edilmemiş olur. Ortam şartlarına uygun malzemeden işlenen Thermowelller, proses şartları göz önüne alınarak seçilecek olursa, sıcaklık ölçüm sistemi uzun ömürlü olur.

■ ELİMKO THERMOWELL ÇEŞİTLERİ

Proses Uygulamalarına göre Elimko Thermowell kodları;

TW/T : Vida Bağlantılı Tip
TW/F : Flanşlı Tip

TW/W : Kaynaklı Soket Tip
TW/WI : Kaynaklı Tip

TW/V : Vanstone Flanşlı Tip

STANDART ÖZELLİKLER

Dolu Malzeme Çeşitleri			Delik Çapı
ASTM A304	DIN 1.4571	INCOLOY 825	5.0 mm
ASTM A316 Ti	DIN 1.4749	HASTELLOY C4	6.0 mm
ASTM A316 L	DIN 1.4828	PIRİNÇ MALZEME	6.6 mm
ASTM A310	DIN 1.4841	TEFLON	7.0 mm
ASTM A321	DIN 1.7335 MOLIBDEN		8.0 mm
ASTM A446	INCONEL 600		9.0 mm
ASTM A105	INCOLOY 800		10.0 mm

Not 1 : Elimko Thermowellleri yandaki delik çapları dışında, uygulamaya göre 4.0 mm'den 22 mm'ye kadar ve maksimum 1200 mm dalma boyuna kadar üretilebilmektedir.

Not 2 : Yukarıdaki dolu malzeme çeşitleri standart üretimlerimiz arasında yer almaktadır. Bu malzemelerin dışındakiler, belli sipariş rakamlarının sağlanması kaydı ile yurt dışından temin edilip işlenebilir.

Diğerleri : Haynes 25, Carpenter, 20 CB, Nichrome, HCF, 50Co-30Cr, Monel 400, Titanium, Tantalum, X-750, B, C276, X.

Not 3 : Aşınmaya karşı satellite kaplama yapılabilir.

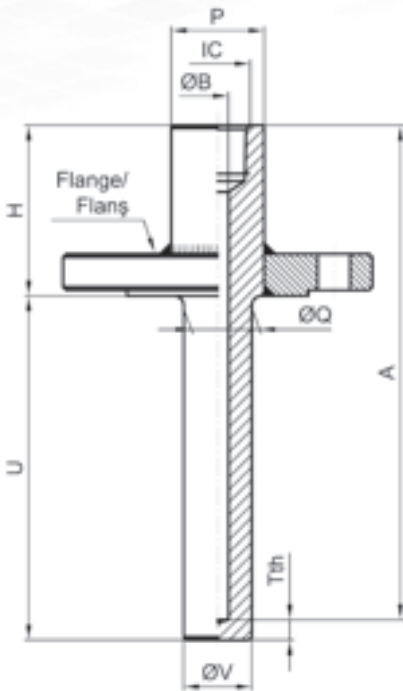
Testler

Thermowelller üretildikten sonra istek üzerine çeşitli testlere tabi tutulabilirler. Bu testler ücretleri karşılığında çeşitli kuruluşlara yaptırılabilir. Ülkemizde gerçekleştirilen testler;

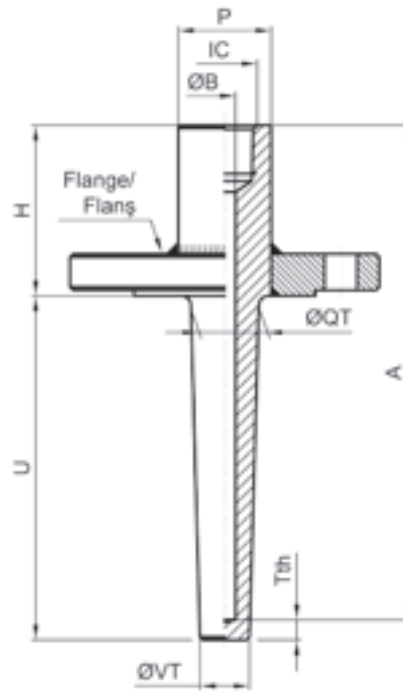
- a- Basınç Testi
- b- X-Ray Testi

TW/F FLANŞLI TİP THERMOWELL KODLAMA

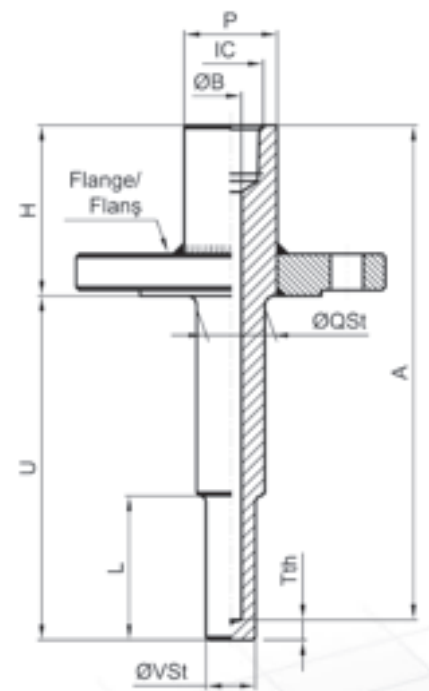
TW/FS Düz



TW/FT Konik



TW/FSst Kademeli



P : Well Kafa Çapı
 Ø IC : Eleman Well Bağlantısı
 Ø B : Delik Çapı
 H : Kafa Uzunluğu

U : Dalma Boyu
 A : Eleman Boyu
 Flanş : Flanş Tipi ve Ölçüsü
 Ø Q/QT/QSt : Gövde Dip Ölçüsü

Ø V/VT/VSt : Uç Çapı
 Tth : Uç Kalınlığı
 L : Uç Uzunluğu

TW	F	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		B		Pr/s	Fs		Ft		IC		P		L	A	Q	V	Tth	Wm	Fm	O
	Tip	Delik Çapı	İmalat Şekli	İmalat Standardı	Flanş Boru Ölçüsü	Flanş Basınç Sınıfı	Flanş Tipi	Flanş Kaynak Tipi	Eleman Well Bağlantısı	Well Kafa Uzunluğu	Well Kafa Çapı	Dalma Boyu	Uç Uzunluğu	Eleman Boyu	Gövde / Dip Ölçüsü	Uç Çapı	Uç Kalınlığı	Well Malzemesi	Flanş Malzemesi	Opsiyon

TW	F	Flanşlı Tip Thermoweller
	FS	Düz Tip
	FT	Konik Tip
	FSt	Kademeli Tip

01	B	Delik Çapı
B	Lütfen B Çapını B olarak yazınız. Örnek: B 6

02	Pr/t	İmalat Şekli
	SB	Dolu Malzeme Delinmiş
	SBT	Dolu Malzeme Tapalı
	P	Boru

03	Pr/s	İmalat Standartı
	M	Metrik
	I	Inch

04	Fs	Flanş Boru Ölçüsü
	FsM01	DN25
	FsM02	DN40
	FsM03	DN50
	FsM04	DN64
	FsM....	*
	FsS01	1/2"
	FsS02	1"
	FsS03	1 1/2"
	FsS04	2"
	FsS....	*

05	Fr	Flanş Basınç Sınıfı
	FrM01	PN10
	FrM02	PN25
	FrM03	PN40
	FrM04	PN100
	FrM....	*
	FrS01	150#
	FrS02	300#
	FrS03	600#
	FrS04	1500#
	FrS....	*

06	Ft	Flanş Tipi
	RF	Faturalı Flanş
	FF	Düz Flanş
	RTJ	RTJ Flanş
	THR	Diş çekilmiş faturalı flanş

07	Fwt	Flanş Kaynak Tipi
	Fp	Derinlemesine Kaynak
	Pp	Yüzelsel Kaynak
	Thr	Dişli ve Kaynaklı
	Fwt00	Kaynaksız

08	IC	Eleman Well Bağlantısı
	IC01	M20x1.5
	IC21	1/2" NPT
	IC....	*

09	H	Well Kafa Uzunluğu
	H01	60 mm
	H02	86 mm
	H21	2- 1/2
	H22	3- 1/2
	H....	*

10	P	Well Kafa Çapı
	P01	30 mm
	P02	1 1/2"
	P....	*

11	U	Dalma Boyu
	U Lütfen U Boyunu U olarak yazınız. Örnek: U 100

12	L	Uç Uzunluğu
	L00	Uçsuz
	L01	50 mm
	L02	65 mm
	L21	2"
	L22	2 1/2"
	L....	*

13	A	Eleman Boyu
	A Lütfen A Boyunu A olarak yazınız. Örnek: A 150

14	Q	TW/FS için Gövde / Dip Ölçüsü
	Q01	16 mm
	Q02	19 mm
	Q03	22 mm
	Q21	5/8"
	Q22	3/4"
	Q23	7/8"
	Q....	*

* Lütfen liste dışındaki; Proses Bağlantısı (P), Eleman Well bağlantısı (IC), Well Kafa Uzunluğu (H), Uç Uzunluğu (L), Dip Ölçüsü (Q,QT,QSt), Uç Çapı (V,VT,VSt), Uç kalınlığı (Tth) değerleri, Well Malzemesi (Wm), Flanş Malzemesi (Fm), Opsiyon (O) için Elimko'ya danışınız.

** Lütfen bu flanş ve well malzemeleri için Elimko'ya danışınız.

14	QT	TW/FT için Gövde / Dip Ölçüsü
QT	QT01	27 mm
	QT21	1.063
	QT...	*
14	QSt	TW/FSt için Gövde / Dip Ölçüsü
QSt	QSt01	19 mm
	QSt21	3/4"
	QSt...	*
15	V	TW/FS için Uç Çapı
V	V01	16 mm
	V02	19 mm
	V03	22 mm
	V21	5/8"
	V22	3/4"
	V23	7/8"
	V...	*
15	VT	TW/FT için Uç Çapı
VT	VT01	16 mm
	VT02	19 mm
	VT21	5/8"
	VT22	3/4"
	VT...	*
15	VSt	TW/FSt için Uç Çapı
VSt	VSt01	12,7 mm
	VSt21	1/2"
	VSt...	*

16	Tth	Uç Kalınlığı
Tth	Tth01	6 mm
	Tth21	1/4"
	Tth...	*
17	Wm	Well Malzemesi
Wm	Wm01	ASTM A304
	Wm02	ASTM A316 Ti
	Wm03	ASTM A316 L
	Wm04	ASTM A310
	Wm05	ASTM A321
	Wm06	ASTM A446
	Wm07	ASTM A105
	Wm08	DIN 1.4571
	Wm09	DIN 1.4749
	Wm10	DIN 1.4828
	Wm11	DIN 1.4841
	Wm12	DIN 1.7335 MOLIBDEN
	Wm13	INCONEL 600 **
	Wm14	INCOLOY 800 **
	Wm15	INCOLOY 825 **
	Wm16	HASTELLOY C4 **
	Wm17	MONEL 400 **
	Wm18	TEFLON
Wm...	*	

18	Fm	Flanş Malzemesi
Fm	Fm01	ASTM A304
	Fm02	ASTM A316 Ti
	Fm03	ASTM A316 L
	Fm04	ASTM A310
	Fm05	ASTM A321
	Fm06	ASTM A446
	Fm07	ASTM A105
	Fm08	DIN 1.4571
	Fm09	DIN 1.4749
	Fm10	DIN 1.4828
	Fm11	DIN 1.4841
	Fm12	DIN 1.7335 MOLIBDEN
	Fm13	INCONEL 600 **
	Fm14	INCOLOY 800 **
	Fm15	INCOLOY 825 **
	Fm16	HASTELLOY C4 **
	Fm17	MONEL 400 **
	Fm18	TEFLON
Fm...	*	
19	O	Opsiyon
O	O01	Tapa ve Zincir
	O02	Tag No
	O03	Basınç Testi
	O04	M/Z Sertifikası
	O...	*

■ ÖRNEK KODLAMA

TW/FS-B18-P-M-FsM02-FrM04-THR-Fwt00-IC01-H110-P01-U120-L00-A130-Q02-V02-Tth02-Wm18-Fm18-O01-O02-O03

Well Tipi (TW) = TW/FS Flanşlı Tip Düz Thermowell,

Delik Çapı (B) = 18 mm, **İmalat Şekli (P)** = Boru, **İmalat Standardı (M)** = Metrik,

Flanş Boru Ölçüsü (FsM02) = DN40, **Flanş Basınç Sınıfı (FrM04)** = PN100,

Flanş Tipi (THR) = Diş çekilmiş faturalı flanş, **Flanş kaynak Tipi (Fwt00)** = Kaynaksız,

Eleman Well Bağlantısı (IC01) = M20X1,5, **Well Kafa Uzunluğu (H02)** = 110 mm,

Well Kafa Çapı (P01) = 30 mm, **Dalma Boyu (U)** = 1200, **Uç Uzunluğu (L00)** = Uçsuz,

Eleman Boyu (A) = 1300, **Gövde /Dip Ölçüsü (Q02)** = 22 mm, **Uç Çapı (V02)** = 22 mm,

Uç Kalınlığı (Tth02) = 10 mm, **Well Malzemesi (Wm18)** = Teflon, **Flanş Malzemesi (Fm18)** = Teflon, **Opsiyon**

(001) = Tapa ve Zincir / **(002)** = Paslanmaz Çelik Plakaya Tag No Yazımı / **(003)** = Basınç Testi

■ SİPARİŞ TİPİ OLUŞTURMA

Prosesse uygun şartlara göre, TW/T, TW/W, TW/V, TW/F ve TW/WI tiplerinden birisine karar verilir. Kodlama tablosuna göre seçilen Thermowellin, malzemesi, Proses bağlantısı, bağlantı şekli, bağlantı flanşlı ise flanş tipi, malzemesi, delik çapı, dalma boyu, bağlantı uzunluğu ve diğer seçenekler tespit edilerek sipariş kodu belirlenir.



Firmamız daha önce bilgi vermeksizin, teknolojik gelişmeler paralelinde, üretimlerinde her türlü değişikliği yapma hakkına sahiptir.



[in](#) /elimkoldsti
[f](#) /elimkoldsti
[yt](#) /elimkoldsti