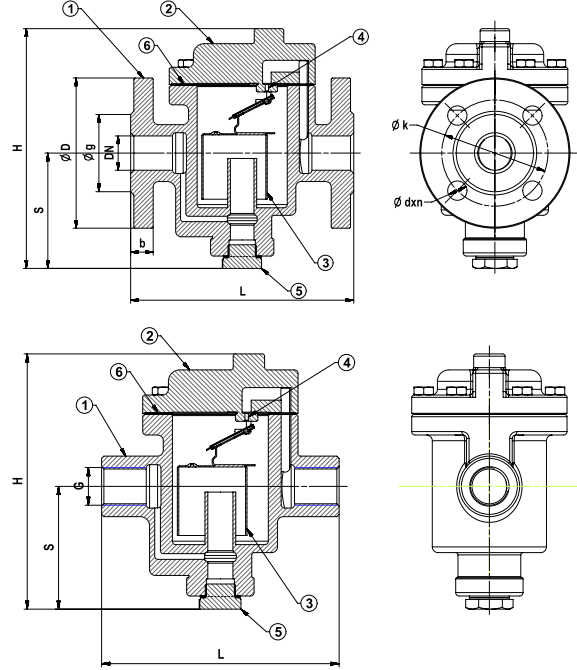


TERS KOVALI KONDENSTOP (FLANŞLI-DİŞLİ, PN 16)

-INVERTED BUCKET STEAM TRAP(FLANGED-THREADED, PN 16)



T-1610 Pik Döküm (Flanşlı) / Cast Iron (Flanged)
T-1620 Pik Döküm (Dişli) / Cast Iron (Threaded)



Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature : -10 ... +120 °C (16 Bar),
200 °C (13 Bar), 250 °C (11 Bar), 300 °C (10 Bar)

Standartlar / Standards

Sertifikalar / Certificates :

Tasarım / Design : TS 494

Flanş Boyutları / Flange Dimensions : TS EN 1092-2 (PN 16)

Diş Standardı / Thread Standard : EN ISO 228-1

Testler / Tests : TS EN 12266-1

Uygulamalar / Applications

Doymuş buhar sistemleri

Saturated steam applications

No	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
1	Gövde / Body	GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron (T-1610, T-1620)
2	Kapak / Bonnet	GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron (T-1610, T-1620)
3	Kova / Bucket	X5CrNi18 10 - AISI304 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
4	Orifis / Orifice	X5CrNi18 10 - AISI304 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
5	Tapa / Plug	St37 - Çelik / Steel
6	Conta / Gasket	Klingerit

Ters Kovalı Kondensatör Flanşlı Ölçüler / Inverted Bucket Steam Trap Flanged Dimensions	Anma Basıncı / Nominal Pressure	16 Bar						
	Anma Çapı / Nominal Diameter	DN	15	20	25	32	40	50
	Vana Boyutları / Valve Dimensions	L	170	180	195	205	245	280
		H	170	180	190	200	235	275
		S	90	95	100	105	120	130
		D	95	105	115	140	150	165
		k	65	75	85	100	110	125
		g	46	56	65	76	84	99
		b	14	16		18		20
		dxn	14x4			19x4		
Ağırlık / Weight	Kg	5,5	6,4	8,1	9,9	15,8	24,9	

Ters Kovalı Kondensatör Dişli Ölçüler / Inverted Bucket Steam Trap Threaded Dimensions	Anma Basıncı / Nominal Pressure	16 Bar						
	Anma Çapı / Nominal Diameter	DN	15	20	25	32	40	50
	Vana Boyutları / Valve Dimensions	G	1 / 2"	3 / 4"	1"	1 1 / 4"	1 1 / 2"	2"
		L	140	150	170	180	220	245
		H	170	180	190	200	235	275
		S	90	95	100	105	120	130
	Ağırlık / Weight	Kg	4,9	6	7,5	7,9	13,4	22,1