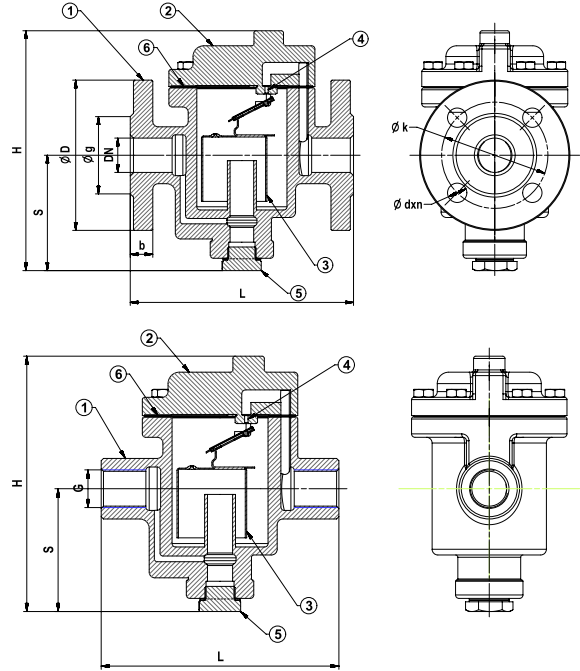


# TERS KOVALI KONDENSTOP (FLANŞLI-DİŞLİ, PN 16) -INVERTED BUCKET STEAM TRAP(FLANGED-THREADED, PN 16)



T-1610 Чугун (Flanşlı) / Cast Iron (Flanged)

T-1620 Чугун (Dışlı) / Cast Iron (Threaded)



## Общие характеристики / General Specifications

Диапазон рабочей температуры / Working Temperature : -10 ... +120 °C  
(16 Бар), 200 °C (13 Бар), 250 °C (11 Бар), 300 °C (10 Бар)

## Стандарты / Standards

Сертификаты / Certificates :  
Проектирование / Design : TS 494  
Размеры фланца / Flange Dimensions : TS EN 1092-2 (PN 16)  
Наружный стандарт / Thread Standard : EN ISO 228-1  
Тесты / Tests : TS EN 12266-1

## Применения / Applications

Doymuş buhar sistemleri  
Saturated steam applications

Malzeme Özellikleri / Material Specifications	No	Название детали / Part Name	Материал / Material
	1	Корпус / Body	GG 25 - EN GJL 250 - Чугун / Cast Iron (T-1610, T-1620)
	2	Крышка / Bonnet	GG 25 - EN GJL 250 - Чугун / Cast Iron (T-1610, T-1620)
	3	Kova / Bucket	X5CrNi18 10 - AISI304 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel
	4	Orifis / Orifice	X5CrNi18 10 - AISI304 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel
	5	Тара / Plug	St37 - Сталь / Steel
	6	Прокладка / Gasket	Klingerit

Ters Kovalı Kondenstop Flanşlı Öçüler / Inverted Bucket Steam Trap Flanged Dimensions	Номинальное давление / Nominal Pressure	16 Бар						
	Номинальный диаметр / Nominal Diameter	DN	15	20	25	32	40	50
	Размеры клапана / 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		
	Вес / Weight	Kg	5,5	6,4	8,1	9,9	15,8	24,9

Ters Kovalı Kondenstop Dışlı Öçüler / Inverted Bucket Steam Trap Threaded Dimensions	Номинальное давление / Nominal Pressure	16 Бар						
	Номинальный диаметр / Nominal Diameter	DN	15	20	25	32	40	50
	Размеры клапана / 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
	Вес / Weight	Kg	4,9	6	7,5	7,9	13,4	22,1