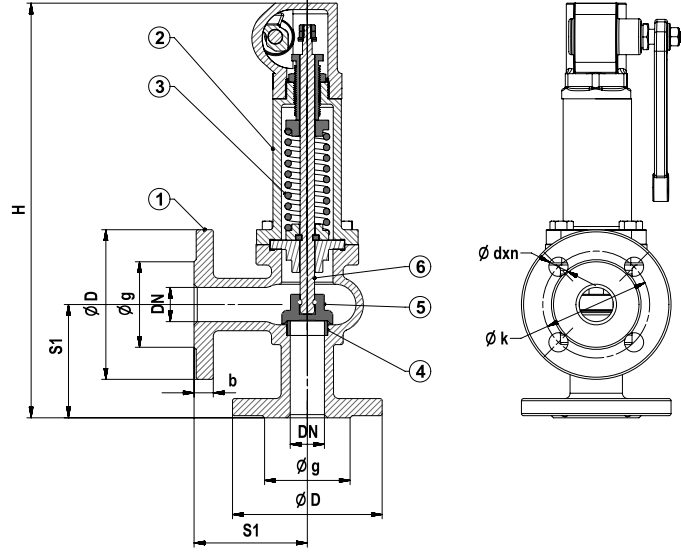


ORANSAL KALKIŞLI EMNİYET VENTİLİ (YAYLI, PN 16)

-PROPORTIONAL LIFT SAFETY VALVE (WITH SPRING, PN 16)



T-1510 Pik Döküm / Cast Iron
T-1515 Sfero Döküm / Ductile Iron



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 EN ISO 4126

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

Alından Alına Boyutlar / Face to Face Dimensions : TS EN 558 (Seri 8)

Testler / Tests : TS EN 12266-1

Uygulamalar / Applications

Sıcak ve soğuk su sistemleri, asit ve alkali özelliği bulunmayan sıvı akışkanlar
Hot and cold water systems, non-acidic and non-flammable liquid fluids

Malzeme Özellikleri / Material Specifications	No	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
	1	Gövde / Body	GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron (T-1510) GGG 40 - EN GJS 400-15 - Sfero Döküm / Ductile Iron (T-1515)
2	Kapak / Bonnet	GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron (T-1510) GGG 40 - EN GJS 400-15 - Sfero Döküm / Ductile Iron (T-1515)	
3	Yay / Spring	X12CrNi18 8 - AISI 302 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel	
4	Sit / Seat	X5CrNi18 10 - AISI304 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel	
5	Klape / Disc	X5CrNi18 10 - AISI304 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel	
6	Mil / Stem	X5CrNi18 10 - AISI304 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel	

Ölçüler / Dimensions	Anma Basıncı / Nominal Pressure	16 Bar							
	Anma Çapı / Nominal Diameter	DN	25	32	40	50	65	80	100
Vana Boyutları / Valve Dimensions	S1	100	105	115	125	145	155	175	
	H	383	402	413	430	519	584	636	
	D	115	140	150	165	185	200	220	
	k	85	100	110	125	145	160	180	
	g	65	76	84	99	118	132	156	
	b	16	18		20		22		24
	dxn	14x4	19x4			19x8			
Ağırlık / Weight	Kg	9,8	11,7	13,8	17	26,5	30	48	