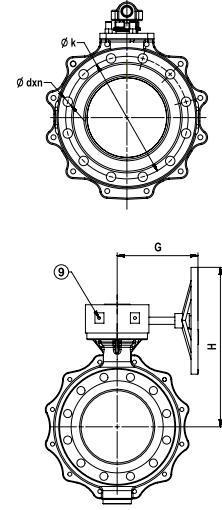
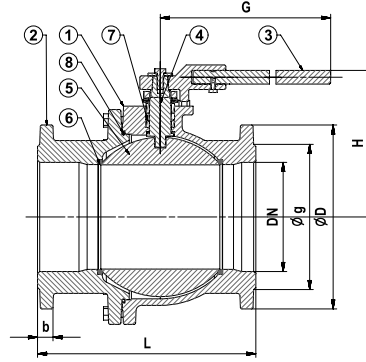


T-0540 Pik Döküm / Cast Iron
T-0545 Sfero Döküm / Ductile Iron



DN 250-300

Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature : -10 ... +120 °C (16 Bar)

Standartlar / Standards

Sertifikalar / Certificates :

Tasarım / Design : TS 3148, EN ISO 17292

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

Alından Alına Boyutlar / Face to Face Dimensions : TS EN 558 (Seri 15)

Testler / Tests : TS EN 12266-1

Uygulamalar / Applications

Sıcak ve soğuk su sistemleri, basınçlı hava, asit ve alkali özelliği bulunmayan sıvı akışkanlar
Hot and cold water systems, compressed air, 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-0540) GGG 40 - EN GJS 400-15 - Sfero Döküm / Ductile Iron (T-0545)
	2	Flanş / Flange	GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron (T-0540) GGG 40 - EN GJS 400-15 - Sfero Döküm / Ductile Iron (T-0545)
	3	Kol / Lever	Sı37 - Çelik / Steel
	4	Mil / Stem	X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
	5	Küre / Ball	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
	6	Ringler / Seals	PTFE - Teflon
	7	Salmastra / Packing	PTFE - Teflon
	8	O-Ring	EPDM
9	Dişli Kutusu / Gear Box	GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron	

Ölçüler / Dimensions	Anma Basıncı / Nominal Pressure	16 Bar					
	Anma Çapı / Nominal Diameter	DN	125	150	200	*250	**300
	Vana Boyutları / Valve Dimensions	L	325	350	400	450	500
		G	335	700		280	
		H	190	250	280	555	
		D	250	285	340	405	460
		k	210	240	295	355	410
		g	184	211	266	319	370
		b	26		30	32	
		dxn	19x8	23x8	23x12	28x12	
Ağırlık / Weight	Kg	32.6	72.6	84.2	187.4	196	

* DN 300 Redüksiyon geçişlidir. / Reduced Bore

** DN 250 ve DN 300 Dişli kutuludur. / With Gear Box