



Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature : -10 ... +110 °C (25 Bar)

Standartlar / Standards

Sertifikalar / Certificates :

Tasarım / Design : TS EN 1171

Flanş Boyutları / Flange Dimensions : TS EN 1092-2 (PN 25)

Alından Alına Boyutlar / Face to Face Dimensions : TS EN 558 (Seri 14)

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	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Sfero Döküm / Ductile Iron
	2	Kapak / Bonnet	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Sfero Döküm / Ductile Iron
	3	Volan / Handwheel	GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron
	4	Mil / Stem	X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
	5	Sürgü / Wedge	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Sfero Döküm + Kauçuk Kaplı / Ductile Iron + Rubber Coated
6	Conta / Gasket	EPDM - NBR	

Ölçüler / Dimensions	Anma Basıncı / Nominal Pressure	25 Bar											
	Anma Çapı / Nominal Diameter	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
	Vana Boyutları / Valve Dimensions	L	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270	
		H	170	180	230	245	265	355	400	490	615	700	
		W	160			200			250			315	
		D	150	165	185	200	235	270	300	360	425	485	
		k	110	125	145	160	190	220	250	310	370	430	
		g	84	99	118	132	156	184	211	274	330	389	
		b	19						20	22	25	28	
		dxn	19x4		19x8		23x8	28x8		28x12	31x12	31x16	
Ağırlık / Weight	Kg	9	10	15	17	23	37	45	80	123	166		