



Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature : -10 ... +60 °C (16 Bar)

Standartlar / Standards

Sertifikalar / Certificates : (DN 15 - DN 50)

Tasarım / Design : TS EN 331, TS 9809

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

Alından Alma Boyutları / Face to Face Dimensions :

TS EN 558 (Seri 14) DN 15 - DN 100

TS EN 558 (Seri 15) DN 125 - DN 250

Testler / Tests : TS EN 12266-1 TS EN 331

Uygulamalar / Applications

Basınçlı gazlar, sıvı yakıtlar, doğal gaz ve LPG
Pressured gases, liquid fuels, natural gas and LPG

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	Flanş / Flange	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Sfero Döküm / Ductile Iron
	3	Kol / Lever	St37 - Çelik / Steel
	4	Mil / Stem	X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
	5	Küre / Ball	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
	6	Ringler / Seals	PTFE - Teflon
	8	O-Ring	Viton

Ölçüler / Dimensions	Anma Basıncı / Nominal Pressure	16 Bar															
	Anma Çapı / Nominal Diameter	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	*250		
	Vana Boyutları / Valve Dimensions	L	115	120	125	130	140	150	170	180	190	325	350	400	450		
		G	155			190			260			335			700		280
		H	105			110	120	130	140	155	170	190	250	280	555		
		D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405		
		k	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355		
		g	46	56	65	76	84	99	118	132	156	184	211	266	319		
		b	14	16		18			20		22	24	26		30	32	
		dxn	14x4			19x4				19x8			19x8	23x8	23x12	28x12	
Ağırlık / Weight	Kg	2.5	3	3.5	5.6	6.6	8.8	12	15.5	20.8	32.6	72.6	84.2	187.4			

*Not : DN 250 Dişli kutuludur. / With Gear Box