



Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature : -30... +180 °C (16 Bar)

Standartlar / Standards

Sertifikalar / Certificates : CE

Tasarım / Design : TS 3148, EN ISO 17292

Flanş Boyutları / Flange Dimensions : TS EN 1092-1 (PN 16)

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

DN 15 - 100, TS EN 558 (Seri 15) DN 125 - 300

Testler / Tests : TS EN 12266-1

Uygulamalar / Applications

Sıcak ve soğuk su sistemleri, kızgın su, basınçlı hava, soğutma yağı, deniz suyu
Hot and cold water systems, superheated water, compressed air, cooling oil, sea water

Malzeme Özellikleri / Material Specifications	No	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
	1	Gövde / Body	G-X6CrNiMo18 10 - CF8M - Paslanmaz Çelik / Cast Stainless Steel
	2	Flanş / Flange	G-X6CrNiMo18 10 - CF8M - Paslanmaz Çelik / Cast Stainless Steel
	3	Kol / Lever	X5CrNi18 10 - AISI304 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
	4	Mil / Stem	X6CrNiMo18 10 - CF8M - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
	5	Küre / Ball	G-X6CrNiMo18 10 - CF8M - Paslanmaz Çelik / Cast Stainless Steel
	6	Ringler / Seals	PTFE - Teflon
	7	Salmastra / Packing	PTFE - Teflon
8	Conta / Gasket	PTFE - Teflon	

Ölçüler / Dimensions	Anma Basıncı / Nominal Pressure	16 Bar											
	Anma Çapı / Nominal Diameter	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
	Vana Boyutları / Valve Dimensions	L	115	120	125	130	140	150	170	180	190	325	350
		G	140		160		185		230		320	500	800
		H	80	85	95	108	114	124	148	158	189	242	270
		D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285
		k	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240
		b	16	18					20			22	
		dxn	14x4			18x4			18x8			22x8	
	Ağırlık / Weight	Kg.	2,2	2,6	3,8	5,2	7,2	9	15	16,8	29,7	40,1	55,3