



### Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature : -30... +180 °C (40 Bar)

### Standartlar / Standards

Sertifikalar / Certificates :

Tasarım / Design : TS 3148, EN ISO 17292

Flanş Boyutları / Flange Dimensions : TS EN 1092-1 (PN 40)

Alından Alına Boyutlar / Face to Face Dimensions : TS EN 558 (Seri 1)

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-X6CrNi189 - CF8 - Paslanmaz Çelik / Cast Stainless Steel
	2	Flanş / Flange	G-X6CrNi189 - CF8 - Paslanmaz Çelik / Cast Stainless Steel
	3	Kol / Lever	X5CrNi18 10 - AISI304 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
	4	Mil / Stem	X5CrNi18 10 - AISI304 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
	5	Küre / Ball	G-X6CrNi189 - CF8 - Paslanmaz Çelik / Cast Stainless Steel
	6	Ringler / Seals	PTFE - Teflon
	7	Salmastra / Packing	PTFE - Teflon

Ölçüler / Dimensions	Anma Basıncı / Nominal Pressure	40 Bar									
	Anma Çapı / Nominal Diameter	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	Vana Boyutları / Valve Dimensions	L	130	150	160	180	200	230	290	310	350
		G	140		160		185		230		320
		H	95	110	115	130	135	145	155	195	220
		D	95	105	115	140	150	165	185	200	235
		k	65	75	85	100	110	125	145	160	190
		b	14	16		18		20	22	24	
		dxn	14x4			19x4			19x8		23x8
	Ağırlık / Weight	Kg.	2	2,9	4,3	5,5	8,2	9,6	17,5	20	36