



Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı/ Working Temperature: -10..+120 °C

Standartlar / Standards

Tasarım/Desing: TS3148, ENISO 17292
Flanş Boyutları/Flange Dimensions: TS EN1092-2 (PN 16)
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, basınçlı hava, asit, alkali ve yanıcı özelliği bulunmayan sıvı akışkanlar
Hot and cold water systems, compressed air, non-acidic and non-flammable liquid fluids

Malzeme özellikleri / Material Specification	No	Parça Adı/ Part Name	Malzeme / Material
	1	Gövde / Body	GG25-EN GJL 250-Pik Döküm/ Cast Iron GGG 40-EN GJS 400-15- Sfero Döküm/ Ductile Iron
	2	Flanş / Flange	GG25-EN GJL 250-Pik Döküm/ Cast Iron GGG 40-EN GJS 400-15- Sfero Döküm/ Ductile Iron
	3	Kol / Lever	St37-Çelik / Steel
	4	Mil / Stem	AIS420-Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
	5	Küre / Ball	MS 58(brass ball) or Paslanmaz Çelik/ Stainless Steel
	6	Ring / Seals	PTFE-Teflon
	7	O-Ring	EPDM

Ölçüler / Dimensions	Anma Basıncı / Nominal Pressure	16 Bar								
	Anma Çapı / Nominal Diameter	DN	40	50	65	80	100	125	150	200
	Vana Boyutları / Valve Dimensions	L	140	150	170	180	190	200	210	400
		G	260	260	310	320	320	410	410	700
		H	130	135	150	165	175	195	225	370
		D	150	165	185	200	220	250	285	340
		k	110	125	145	160	180	210	240	295
		g	84	99	118	132	156	184	211	266
		b	16	20		22	24	26		30
	dxn	19X4			19x8			23x8	23x12	
Ağırlık / Weight	KG	7	8,6	11	15,5	19	36	52	96	