



Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature : -10 ... +120 °C (16 Bar),

Standartlar / Standards

Sertifikalar / Certificates : CE PED

Tasarım / Design : TS 3148, EN ISO 17292

Bağlanış Boyutları / Connection Dimensions : TS EN 1092-2 (PN 6 / 10 / 16)

Testler / Tests : TS EN 12266-1

Uygulamalar / Applications

Sıcak ve soğuk su sistemleri, basınçlı hava, asit ve alkali özelliği bulunmayan

sıvı akışkanlar

Hot and cold water systems, compressed air, non-acidic and non-flammable

liquid fluids

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	Kol / Lever	Sı37 - Çelik / Steel
4	Mil / Stem	X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
5	Küre / Ball	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
6	Ringler / 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	
	Vana Boyutları / Valve Dimensions	L	56	65	77	93	108	
		G	200					255
		H	128	131	140	151	197	
		k	110	125	145	160	180	
		D	84	95	115	130	150	
		c	32	40	50	65	80	
		dxn	19x4			19x8		
		Tepe Flanş / Upper Flange	(ISO 5211) F05					(ISO 5211) F07
Mil Karesi / Stem Square	□11					□14		
Ağırlık / Weight	Kg	2.5	2.9	4.5	5.5	6.7		