


Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı/ Working Temperature: 0..+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	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	AIS420-Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
5	Küre / Ball	MS 58(brass) or Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
6	Ring / Seals	PTFE-Teflon
7	O-Ring	Viton

Ölçüler / Dimensions	Anma Basıncı / Nominal Pressure	40 Bar								
	Tipi/Type	KISA TİP/SHORT TYPE					UZUN TİP/LONG TYPE			
	Anma Çapı / Nominal Diameter	DN	40	50	65	80	100	65	80	100
	Vana Boyutları / Valve Dimensions	L	140	150	170	180	190	290	310	350
G		260	260	310	320	320	260	335	335	
H		130	135	150	165	175	140	165	180	
D		150	165	185	200	220	185	200	220	
k		110	125	145	160	180	145	160	180	
g		84	99	118	132	156	118	132	156	
b		18	20		22	24	20	22	24	
dxn		19X4			19x8		19X4	19X8		
Ağırlık / Weight	KG	7	8,6	11	15,5	19	14	19	28	