

# Tam Geçişli Küresel Vana (3 Parçalı PN 16) Full Bore Ball Valve (3 Pcs PN 16)



## Pik Döküm / Cast Iron

# T-0530

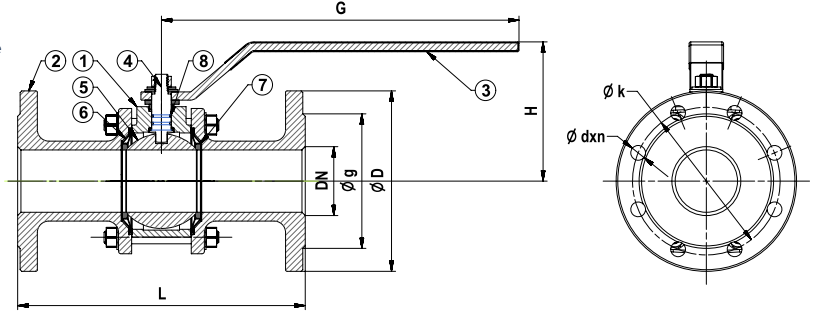
Genel Özellikler / General Specifications  
Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature : -10 ... +110 °C (16 Bar)  
\*Pik Kullanım Sıcaklığıdır\*



Standartlar / Standards  
Sertifikalar / Certificates :  
Tasarım / Design : TS 3148  
Flanş Boyutları / Flange Dimensions : TS EN 1092-2 (PN 16)  
Alından Alına Boyutlar / Face to Face Dimensions : DN 15 - 125 TS  
EN 558 (Seri 1) DN 150 - 200 TS EN 558 (Seri 27)  
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



## Malzeme Özellikleri Material Specifications

No	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
1	Gövde / Body	GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron
2	Flanş / Flange	GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron
3	Kol / Lever	St37 - Çelik / Steel
4	Mil / Stem	X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
5	Küre / Ball	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
6	Tabak Yayılar / Spring Seals	Paslanmaz Çelik + PTFE - Teflon / Stainless Steel + Teflon
7	Ringler / Seals	PTFE - Teflon
8	O-Ring	EPDM



## Ölçüler Dimensions

Anma Basıncı Nominal Pressure	16 Bar													
Anma Çapı Nominal Diameter	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
Vana Boyutları Valve Dimensions	L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	350	400	
	G	155			190			260			335			700
	H	105			110	120	130	140	155	170	190	245	280	
	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	
	k	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	
	g	46	56	65	76	84	99	118	132	156	184	211	266	
	b	14	16		18			20		22	24	26		30
	dxn	14x4			19x4				19x8			23x8	23x12	
Ağırlık Weight	Kg	2.3	3.8	4	6.5	8.4	13.5	20	27	40	63	82.5	116	

R-2.2023