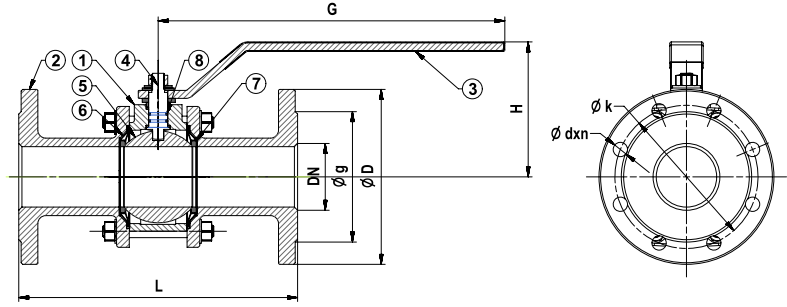


GAZ KÜRESEL VANA (3 PARÇALI MOP 5 - 20 / PN 16 / PN 25)

-GAS BALL VALVE (3 PCS MOP 5 - 20 / PN 16 / PN 25)



T-0710 Sfero Döküm / Ductile Iron



Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature : -10 ... +60 °C (25 Bar)

Standartlar / Standards

Sertifikalar / Certificates :

Tasarım / Design : TS EN 331, TS 9809

Flanş Boyutları / Flange Dimensions : TS EN 1092-2 (MOP 5-20 / PN 16 / 25)

Alından Alına Boyutlar / Face to Face Dimensions : DN 15 - 100 TS EN 558

(Seri 1) DN 125 - 200 TS EN 558 (Seri 26)

Testler / Tests : TS EN 12266-1, TS EN 331

Uygulamalar / Applications

Basıncılı gazlar, sıvı yakıtlar, doğal gaz ve LPG
Pressured gases, liquid fuels, natural gas and LPG

No	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
1	Gövde / Body	GGG 40-ENGJS 400-15-Sfero Döküm / Ductile Iron
2	Flanş / Flange	GGG 40-ENGJS 400-15-Sfero Döküm / Ductile 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	X5CrNi18 10 - AISI304 - Paslanmaz Çelik + PTFE - Teflon / Stainless Steel + PTFE - Teflon
7	Ringler / Seals	PTFE - Teflon
8	O-Ring	EPDM

Anma Basıncı / Nominal Pressure	MOP 5 - 20							16 Bar			25 Bar		
	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	450	550
	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	270	300	360
	k	65	75	85	100	110	125	145	160	180	220	250	310
	g	46	56	65	76	84	99	118	132	156	184	211	274
	b	14	16		18		20		22	24	26	28	30
	dxn	14x4			19x4			19x8		28x8		28x12	
Ağırlık / Weight	Kg	2.4	3.3	4	6.2	7.2	10,3	14.9	21,3	32,8	62,4	96,8	116