



Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature : -10 ... +110 °C (25 Bar)

Standartlar / Standards

Sertifikalar / Certificates :

Tasarım / Design : TS EN 593

Bağlantı Boyutları / Connection Dimensions : TS EN 1092-2 (PN 25)

Testler / Tests : TS EN 12266-1

Uygulamalar / Applications

HVAC sistemleri, arıtma tesisleri, kağıt endüstrisi, tatlı su tesisatları, deniz suyu HVAC systems, water treatment systems, paper industry, fresh water system, sea water

No	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
1	Gövde / Body	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Sfero Döküm / Ductile Iron
2	Klape + Kaplama / Clapper + Plated	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Sfero Döküm + Kauçuk Kaplama / Ductile Iron + Rubber Coated
3	Kol / Lever	Alüminyum Enjeksiyon / Aluminum Injection
4	Üst Mil / Top Stem	X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
5	Alt Mil / Bottom Stem	X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
6	O-Ring	EPDM
7	Alın Contası / Face Gasket	EPDM
8	Mil Yatağı / Stem Bearing	Paslanmaz Çelik + Bronz / Stainless Steel + Bronze
9	Tapa / Plug	St 37 - Çelik / Steel

Anma Basıncı / Nominal Pressure	25 Bar							
	DN	50	65	80	100	125	150	200
Anma Çapı / Nominal Diameter	L	43	46	52	56	60		
Vana Boyutları / Valve Dimensions	E	210			265			355
	H1	88	93	103	113	135	149	175
	H2	130	135	145	152	175	185	222
	H	200	205	235	242	245	275	305
	W	29.5	41.5	58	84	107	135	186
	D	52	62	74	98.5	121.0	146	196
	k	125	145	160	190	220	250	310
	dxn	19x4	19x8		23x8	28x8		28x12
	Tepe Flanş / Upper Flange	(ISO 5211) F05			(ISO 5211) F07			(ISO 5211) F10
	Mil Karesi / Stem Square	□11			□14	□17		
Ağırlık / Weight	Kg	3.5	3,8	4,5	7,2	10,5	13	20,4