

Sfero Döküm / Ductile Iron

# T-1130

Genel Özellikler / General Specifications

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

"Pik Kullanım Sıcaklığıdır"

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



Malzeme Özellikleri Material Specifications

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



Ölçüler Dimensions

Anma Basıncı Nominal Pressure	25 Bar						
Anma Çapı Nominal Diameter	DN	65	80	100	125	150	200
Vana Boyutları Valve Dimensions	L	46		52	56		60
	E	210			265		355
	H1	93	103	113	135	149	175
	H2	135	145	152	175	185	222
	H	205	235	242	245	275	305
	W	41.5	58	84	107	135	186
	D	62	74	98.5	121.0	146	196
	k	145	160	190	220	250	310
	dxn	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	3,8	4,5	7,2	10,5	13	20,4

