

Pik Döküm / Cast Iron

T-1410

Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature :

-10 ... +110 °C (2,5 / 4 / 10 Bar)

"Pik Kullanım Sıcaklığıdır"

Standartlar / Standards

Sertifikalar / Certificates :

Tasarım / Design : TS EN 1171

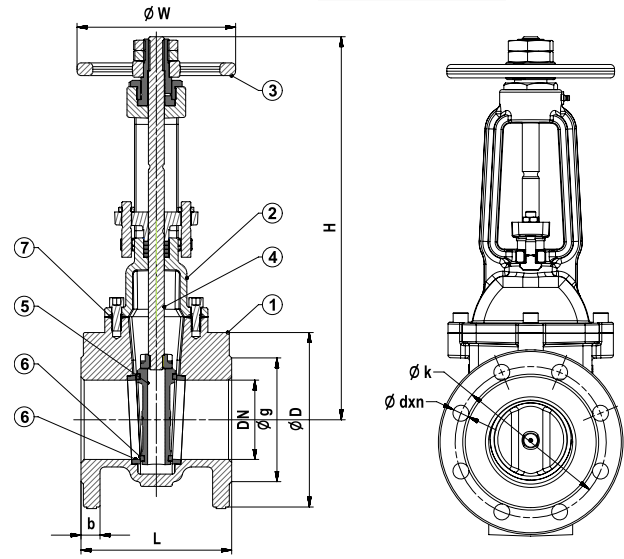
Flanş Boyutları / Flange Dimensions : TS EN 1092-2 (PN 10)

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, gemi sanayi, yangın tesisatlarında
Hot and cold water systems, marine industry, fire fighting systems



Malzeme Özellikleri Material Specifications

No	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
1	Gövde / Body	GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron
2	Kapak / Bonnet	GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron
3	Volan / Handwheel	GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron
4	Mil / Stem	X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
5	Sürgü / Wedge	GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron
6	Sitler / Seats	CuZn40Pb2 - CW617N - Pirinç - Paslanmaz Çelik - Bronz / Brass - Stainless Steel - Bronze
7	Conta / Gasket	EPDM - NBR



Ölçüler Dimensions

Anma Basıncı Nominal Pressure	10 Bar								6 Bar		
Anma Çapı Nominal Diameter	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Vana Boyutları Valve Dimensions	L	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270
	H min	355	365	390	425	485	584	655	796	970	1110
	H max	405	430	475	525	605	735	835	1020	1245	1440
	W	200				250			315		400
	D	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445
	k	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400
	g	84	99	118	132	156	184	211	266	319	370
	b	18	20		22	24	26			28	
dxn	19x4			19x8			23x8		23x12		
Ağırlık Weight	Kg	11	15	20	24	30	44	58	106	158	232