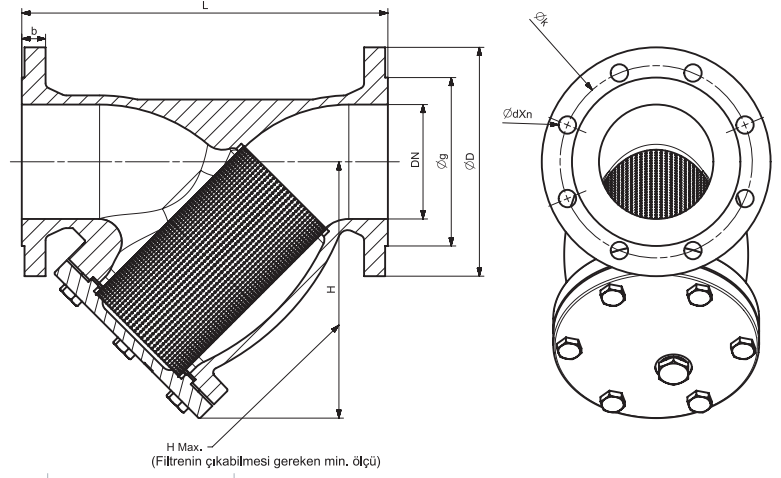


T-0820 Pik Döküm / Cast Iron
T-0830 Sfero Döküm / Ductile Iron



Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature : -10 ... +120 °C (16 Bar),
200 °C (13 Bar), 250 °C (11 Bar), 300 °C (10 Bar)

Standartlar / Standards

Sertifikalar / Certificates :

Tasarım / Design : TS 11494

Flans Boyutları / Flange Dimensions : TS EN 1092-2 (PN 16)

Alından Alına Boyutlar / Face to Face Dimensions : TS EN 558 (Seri 1)

Testler / Tests : TS EN 12266-1

Uygulamalar / Applications

Sıcak ve soğuk su sistemleri, basınçlı hava, doymuş buhar, asit ve alkali özelliği bulunmayan sıvı akışkanlar
Hot and cold water systems, compressed air, saturated steam, non-acidic and non-flammable liquid fluids

No	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
1	Gövde / Body	GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron (T0820) DN 15-300
		GGG 40 - EN GJS 400-15 - Sfero Döküm / Ductile Iron (T0830)
2	Kapak / Bonet	GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron (T0820) DN 15-300
		GGG 40 - EN GJS 400-15 - Sfero Döküm / Ductile Iron (T0830)
3	Filtre / Filter	X5CrNi18 10 - AISI304 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
4	Takviye Sacı / Reinforcing Frame (DN 50-800)	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
5	Conta / Gasket	Klingerit
6	Tapa Contası / Plug Gasket (DN 50-800)	Bakır / Copper
8	Tapa / Plug (DN 50-800)	St37

Ölçüler / Dimensions	16 Bar																								
	Anma Basıncı / Nominal Pressure																								
Vana Boyutları / Valve Dimensions	Anma Çapı / Nominal Diameter	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800			
	L	L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100	1250	1450	1650	1850			
		H	65	78	88	126	135	145	165	175	236	267	298	340	390	440	520	630	900	1100	1300	1750			
		H max.	117	140	160	203	232	260	333	363	454	510	579	657	875	960	1160	1329	1750	2000	2350	2950			
		D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	520	580	715	840	910	1025			
		k	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	470	525	650	770	840	950			
		g	46	56	65	76	84	99	118	132	156	184	211	266	319	370	429	480	609	720	794	901			
		b	14	16	18	20	22	24	26	30	32	26.5	28	31.5	36	39.5	43								
	dxn	14x4	19x4	19x8	23x8	23x12	28x12	28x16	31x16	34x20	37x20	37x24	41x24												
	Ağırlık / Weight	Kg	2	3	4	6.5	7.5	10,5	16	21,5	28,5	39	52,5	89,5	149	240	350	429	610	735	870	980			
Filtre / Filter	Sac Kalınlığı / Sheet Thickness	0.8 mm				0.5 mm				0.8 mm				1.0 mm				1.5 mm				2.0 mm			
	Anma Çapı / Nominal Diameter	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400							
	Ød	23±0,5	28±0,5	36±0,5	42±0,5	46±0,5	55±0,5	78±0,5	87,5±0,5	109±1	135±1	160±1	210±1	258±1	308±1	365±1	410±1								
	L	56±0,5	68±0,5	82±0,5	98±0,5	96±0,5	98±0,5	132±0,5	149±0,5	192±1,5	227±1,5	244±1,5	313±1,5	394±1,5	434±2	630±2	645±2								
	Acinimi	75±0,5	90±0,5	116±0,5	145±0,5	150±1	180±2	251±2	287±2	348±2	430±2	506±2	666±3	832±3	983±3	1162±3	1303±3								
Delik Çapı / Hole Diameter	30 MESH □ 0,6				2 mm				2 mm				4 mm				5 mm				6 mm				
Delik Aralığı / Hole Interval	30 MESH □ 0,6				4 mm				4 mm				6 mm				8 mm				10 mm				



Plakada delik konumu