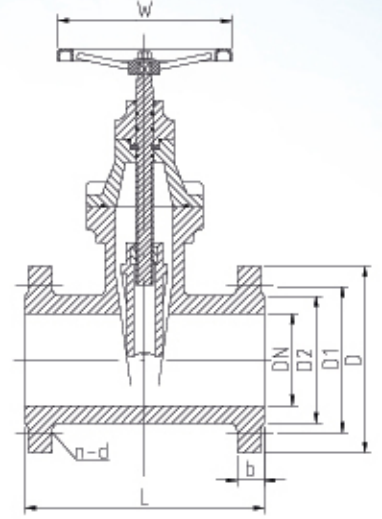
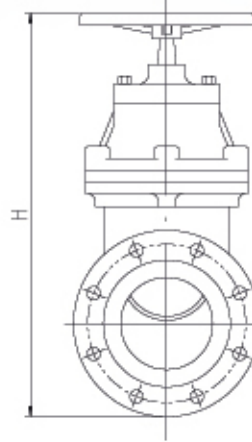


SINCE
1978

VANA VE ARMATÖR

PN10/PN16 Sürgülü Vana (Metal Yataklı)

PN10/PN16 Gate Valve (Metal Seated)



Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature : -10....+70 °C

Standartlar / Standards

Tasarım / Design : TS EN 1171 (PN10/PN16)

Flanş Boyutları / Flange Dimensions : TS EN 1092-2

Alından Alına Boyutları / Face to Face Dimensions : TS EN 558

Testler / Tests : TS EN 12266-1

Uygulamalar / Applications

Sıcak ve soğuk su sistemleri, Asit ve alkali özelliği bulunmayan sıvı akışkanlar / Hot and cold water systems, Non-acidic and non-flammable liquid fluids

Malzeme Özellikleri / Material Specifications

Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
Gövde / Body	GG-25 Pısk Döküm / Cast Iron (EN GJL 250)
Kapak / Bonnet	GG-25 Pısk Döküm / Cast Iron (EN GJL 250)
Volan / Handwheel	GG-25 Pısk Döküm / Cast Iron (EN GJL 250)
Mil / Stem	X20Cr13-AISI 420 Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
Sitler / Seats	Pirinç - Bronz / Brass - Bronze
Sürgü / Wedge	GG-25 Pısk Döküm / Cast Iron (EN GJL 250)
Conta / Gasket	EPDM - NBR

Ölçüler / Dimensions	Basınç / Pressure	10 - 16 Bar										
	Nominal Çap (Dn) / Nominal Diameter (Dn)	Dn50	Dn65	Dn80	Dn100	Dn125	Dn150	Dn200	Dn250	Dn300	Dn350	Dn400
		2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
Vana Boyutları / Valve Dimensions	L	150	170	180	190	200	210	230	250	370	290	310
	H	300	345	390	430	510	565	680	820	930	1020	1100
	W	160	160	200	200	260	260	320	400	400	460	460
	D	165	185	200	220	250	285	340	405	460	520	580
	k	125	145	160	180	210	240	295	355	410	470	525
	g	102	122	138	158	188	212	268	320	378	438	490
	b	18	18	18	19	19	19	22	22	26	28	30
	nxd	4x18	4x18	8x18	8x18	8x18	8x22	12x22	12x26	12x26	16x26	16x30
Ağırlık (kg) / Weight		10,50	12,00	16,00	21,00	25,50	33,00	52,00	86,00	116,00	165,00	225,00

Önümüzde yapmış olduğumuz sürekli iyileştirme çalışmalarından dolayı, önceden haber vermeden ürün dizayn ve yapısında değişiklik yapma hakkını saklı tutarız.
Due to constant improvement works in our products, we reserve the right to make modifications to design and structure of products without prior notification.