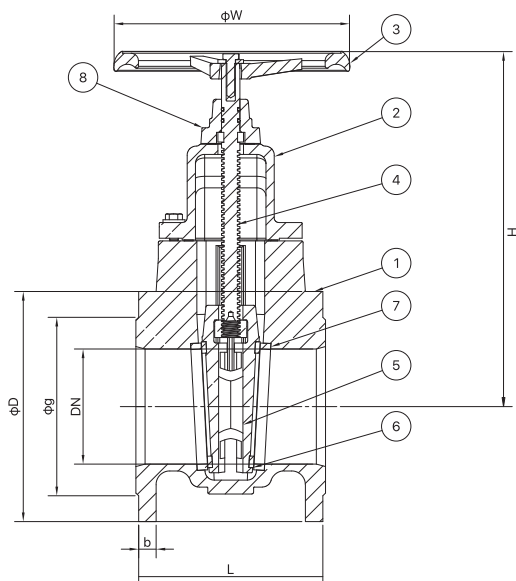


GVO 10



General Specification

Maximum working temperature 110 °C

PN 10 / 16 bar

Standards

Design: EN 1171

Face to face dimensions: EN558 (series 14)

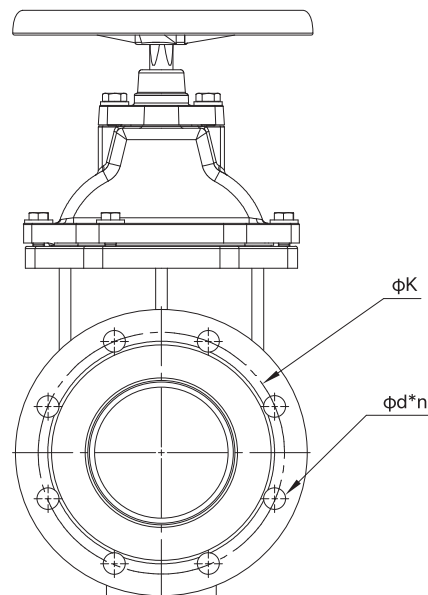
Machining and drilling of flanges: EN1092-2

Testing and inspection: EN12266-1

Applications

Water and waste water and HVAC

GVO 16



ویژگی های محصول

ماکزیم دمای کاری ۱۱۰ درجه سانتیگراد

فشار کاری ۱۶ / ۱۰ بار

استاندارد

EN1171 طراحی:

EN558 (سری ۱۴) وجهه تا وجه:

EN1092-2 ماشین کاری و سوراخ کاری فلنجها:

EN12266-1 تست و بازرسی:

کاربرد

صنایع آب و فاضلاب، تاسیسات حرارتی-برودتی و تهویه مطبوع

NO	Part Name	Material	Spare Part	DN (mm)	L	H	W	PN10					PN16					Weight (kg)
								D	K	g	b	d*n	D	K	g	b	d*n	
1	Body	GGG40 / GG25		50	150	250	160	165	125	99	20	19*4	165	125	99	20	19*4	14.5
2	Bonnet	GGG40 / GG25		65	170	258	160	185	145	118	20	19*4	185	145	118	20	19*4	15.5
3	Handwheel	Stamped Steel / GG25		80	180	284	160	200	160	132	22	19*8	200	160	132	22	19*4	18.5
4	Stem	AISI 420		100	190	320	200	220	180	156	24	19*8	220	180	132	24	19*4	24.5
5	Wedge	Copper Alloy / GGG40		125	200	375	250	250	210	184	26	19*8	250	210	156	26	19*8	38.5
6	Wedge Seat Ring	Copper Alloy RG5		150	210	423	250	285	240	211	26	23*8	285	240	184	26	23*8	47
7	Body Seat Ring	Copper Alloy RG5		200	230	515	250	340	295	266	26	23*8	340	295	211	26	23*8	73
8	Gland	GGG40		250	250	603	315	395	350	319	28	23*12	405	355	319	26	28*12	112
				300	270	708	315	445	400	370	28	23*12	460	410	370	26.5	28*12	174
				400	310	910	400	565	515	429	32	28*16	580	525	429	28	31*16	270