



Особенности и преимущества продукции

- Металлическое уплотнение по EN 1171 (аналогичный DIN 3352 - часть 2 и 3)
- Строительная длина по EN 558-1, ряд 14 (DIN 3202, F4)
- С двусторонним фланцевым соединением по EN 1092-2
- Шпиндельная резьба внешняя
- С маховиком
- Регулируемое уплотнение шпинделя с сальником

Материалы

- Корпус : Чугун EN-JL 1040 (GG-25)
- Крышка: Чугун EN-JL 1040 (GG-25)
- Клин: Чугун EN-JL 1040 (GG-25)
- Седло в корпусе и седло клина: Нерж. сталь 1.4301
- Шпиндель: Нерж. сталь 1.4021
- Шпиндельная гайка: Чугун EN-JL 1040 (GG-25)
- Подшипник шпинделя: Чугун EN-JL 1040 (GG-25)

Коррозионная защита

- Внутри и снаружи лакировка синтетическими смолами

Вариант

- Типовой вариант как описано
- Подготовлен под установку электропривода
- С опорожняющим винтом

Область применения

- Колодезная установка
- Установка в сооружении



Испытания и сертификация

- Проверка по EN 12266 (класс герметичности В)

Примечание

Для надёжной установки и безопасной эксплуатации необходимо соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации: "Инструкция по монтажу и эксплуатации арматуры"

Область применения

Ду	Ру	Макс. допустимое раб. Давление [bar]	Макс.допустимая раб.температура для нейтральной жидкости [°C]
40...300	10	10	120
40...300	10	9	150
40...300	10	8	200
40...300	6	6	120
40...300	6	5,4	150
40...300	6	4,8	200

Проверка на давление

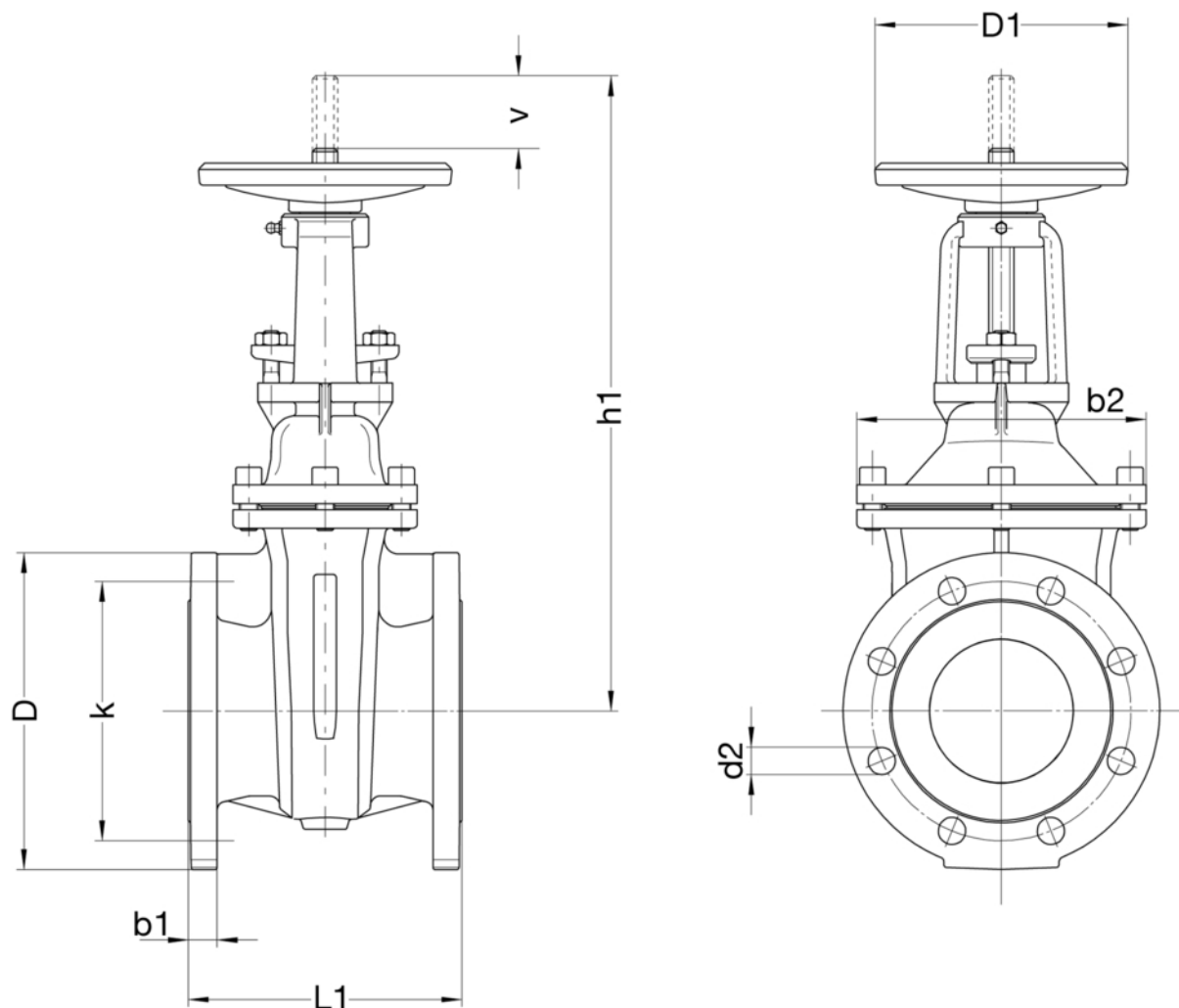
Испытательное давление в корпусе с водой [bar]	Испытательное давление при закрытии с водой [bar]
15	11
15	11
15	11
9	6,6
9	6,6
9	6,6

VAG IKO[®]plus Задвижка с выдвигным шпинделем

металлическое уплотнение - короткая строительная длина - нерж. сталь - с маховиком

Вода

Чертёж



Технические данные

Ру 10

Ду		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
D	[мм]	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445
D1	[мм]	160	160	160	160	200	250	200	250	315	315
L1	[мм]	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270
b1	[мм]	18	20	20	22	24	26	26	26	28	28
b2	[мм]	140	140	176	176	201	238	263	340	388	445
d2	[мм]	19	19	19	19	19	19	23	23	23	23
h1	[мм]	260	275	305	345	395	485	555	705	865	1000
k	[мм]	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400
v	[мм]	55	65	85	100	120	150	175	225	290	345
Количество отверстий		4	4	4	8	8	8	8	8	12	12
обр./ход		14	16	20	24	29	29	34	45	54	66
Вес ≈	[kg]	12,00	14,00	18,00	21,00	29,00	37,00	51,00	83,00	121,00	177,00
Необх. пространство ≈	[м ³]	0,010	0,011	0,014	0,017	0,024	0,036	0,048	0,086	0,132	0,189



Технические данные

Ру 6

Ду		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
D	[мм]	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445
D1	[мм]	160	160	160	160	200	250	250	250	315	315
L1	[мм]	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270
b1	[мм]	18	20	20	22	24	26	26	26	28	28
b2	[мм]	140	140	176	176	201	238	263	340	388	445
d2	[мм]	14	14	14	19	19	19	19	19	19	23
h1	[мм]	260	275	305	345	395	485	555	705	865	1000
k	[мм]	100	110	130	150	170	200	225	280	335	395
v	[мм]	55	65	85	100	120	150	175	225	290	345
Количество отверстий		4	4	4	4	4	8	8	8	12	12
обр./ход		14	16	20	24	29	29	34	45	54	66
Вес ≈	[kg]	11,00	13,00	17,00	21,00	28,00	36,00	48,00	85,00	119,00	175,00
Необх. пространство ≈	[м³]	0,010	0,011	0,014	0,017	0,024	0,036	0,048	0,086	0,132	0,189