



Особенности и преимущества продукции

- Металлическое уплотнение по EN 1171 (аналогичный DIN 3352 - часть 2 и 3)
- Строительная длина по EN 558-1, ряд 15 (DIN 3202, F5)
- С двусторонним фланцевым соединением по EN 1092-2
- Шпindelная 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
- Шпindel: Нерж. сталь 1.4021
- Шпindelная 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
- Базовая модель: ступень давления Ру 16, фланцы Ру10 просверлены
- 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"

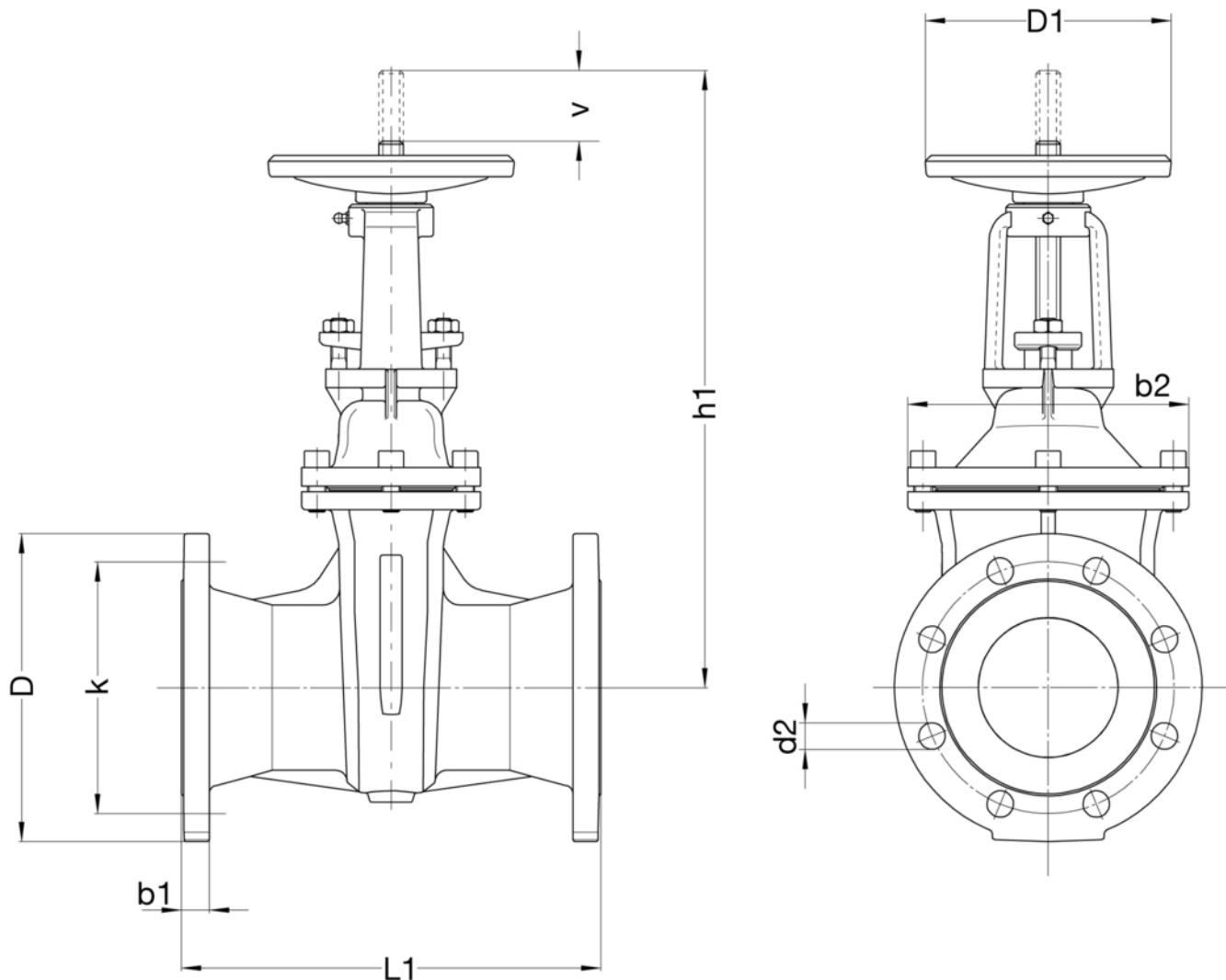
Область применения

Ду	Ру	Макс. допустимое раб. Давление [bar]	Макс.допустимая раб.температура для нейтральной жидкости [°C]
40...300	16	16	120
40...300	16	14,1	150
40...300	16	12,8	200

Проверка на давление

Испытательное давление в корпусе с водой [bar]	Испытательное давление при закрытии с водой [bar]
24	16
24	16
24	16

Чертёж



Технические данные

Ру 16

Ду		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
D	[мм]	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
D1	[мм]	200	200	250	250	250	250	250	315	400	500
L1	[мм]	240	250	270	280	300	325	350	400	450	500
b1	[мм]	18	20	20	22	24	26	26	30	32	32
b2	[мм]	140	140	176	176	201	238	263	340	388	445
d2	[мм]	19	19	19	19	19	19	23	23	28	28
h1	[мм]	310	325	385	410	475	540	600	750	895	1020
k	[мм]	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
v	[мм]	60	70	85	100	125	145	170	230	290	335
Количество отверстий		4	4	4	8	8	8	8	12	12	12
обр./ход		14	16	20	24	29	29	34	45	54	66
Вес ≈	[кг]	20,00	24,00	33,00	40,00	50,00	65,00	83,00	143,00	216,00	294,00
Необх. пространство ≈	[м³]	0,016	0,017	0,030	0,038	0,047	0,062	0,080	0,150	0,244	0,350