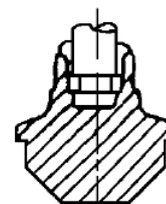
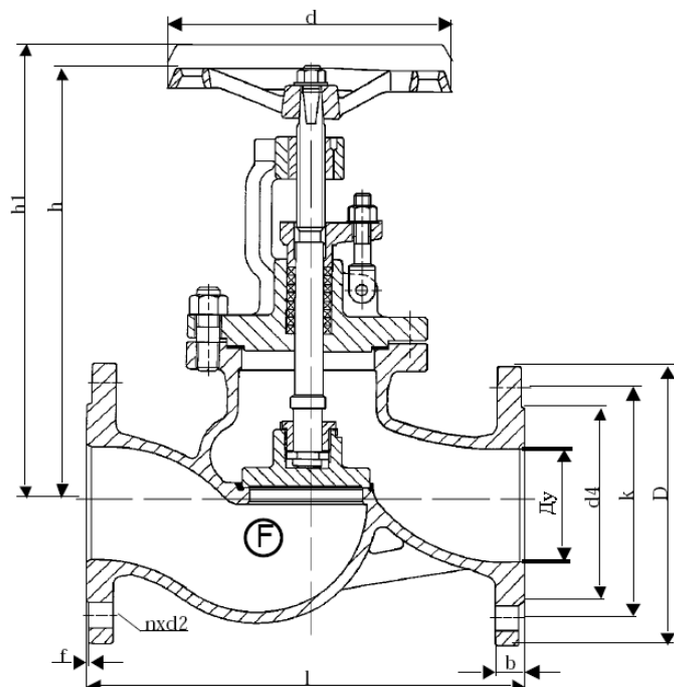


Тип 201

Вентиль

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Ду 65...250 Ру 16



Поставляется так же и с дрессельным плунжером

Монтажная длина по DIN EN 558-1, серия 1

Таблица № 1. Допустимое рабочее давление в зависимости от температуры

Номинальный диаметр Ду	Номинальное давление Ру	Допустимая рабочая температура	Допустимое рабочее давление при температуре рабочей среды					
			Для нейтральных жидкостей			Для нейтральных газов		
			100°C	200°C	300°C	100°C	200°C	300°C
65 - 250	16	-60°C до 300°C	13	10	8,5	13	10	8,5

Таблица № 2. Размеры в мм для стандартного исполнения Тип 201

Ду	D	k	d4	d	l	h	h1	n	d2	b	f	Sp□	SpØ	Hм	U/Ход	Вес, кг
65	185	145	122	180	290	295	325	4	18	18	3	14	20x4	35	7	18,5
80	200	160	138	200	310	310	340	8	18	20	3	14	20x4	40	9	28,0
100	220	180	158	200	350	335	370	8	18	20	3	18	22x5	45	7	34,5
125	250	210	188	225	400	420	445	8	18	22	3	19	24x5	50	5	60,5
150	285	240	212	300	480	480	525	8	22	22	3	19	26x5	80	9	99,0
200	340	295	268	400	600	570	645	12	22	30	3	24	32x6	152	13,5	175,5
250	405	355	320	400	730	625	715	12	26	32	3	24	42x7	190	16	323,0

Техническое описание

Корпус и рама выполнены из нержавеющей стали. Наружный выдвижной шпindel выполнен из нержавеющей стали и имеет сальниковое уплотнение. Корпус и рама соединяются крепежными болтами. Седло, выполненное из нержавеющей стали, прикручено к корпусу. Шток и плунжер соединены с помощью резьбы. Вентили соответствуют DIN 3356.

Область применения

Вентили предназначены для использования в технологических процессах нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, химической, металлургической, энергетической, пищевой, горно-обогатительной отраслей, а также в промышленных установках специального назначения.

Вентили применяются в качестве отсекающей арматуры для агрессивных жидкостей, газов и паров.

DIN EN 1092 определяет допустимое рабочее давление в зависимости от температуры (См. табл. № 1).

Габаритные размеры, вес указаны в табл. № 2.

Тестирование

Испытания проводятся по DIN EN 12266.

Прочность корпуса: номинальное давление (P_N) x 1,5

Герметичность седла: номинальное давление (P_N) x 1,1

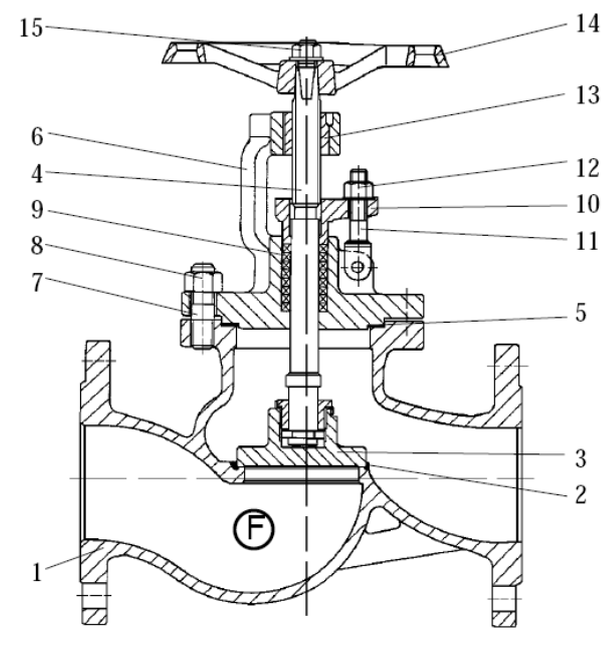


Таблица № 3. Материалы

№	Наименование	Материал	W№г./DIN
1	Корпус	GX5CrNiMo19112	1.4408
2	Седло	GX5CrNiMo19112	1.4408
3	Плунжер	X6CrNiMoTi17122	1.4571
4	Шток	X6CrNiMoTi17122	1.4571
5	Прокладка	Графит	/
6	Рама	GX5CrNiMo19112	1.4408
7	Крепежный болт	A4	938
8	Шестигранная гайка	A4	934
9	Сальник	Графит	/
10	Крышка сальника	GX5CrNiMo19112	1.4408
11	Откидной болт	A4	186
12	Шестигранная гайка	A4	934
13	Резьбовая втулка	GJS-400-15	0.7040
14	Маховик	GJL-200	0.6020
15	Шестигранная гайка	A4	934
16			
17			
18			
19			
20		Другие материалы по запросу	
21			
22			