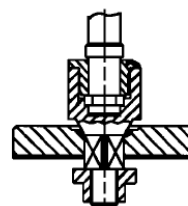
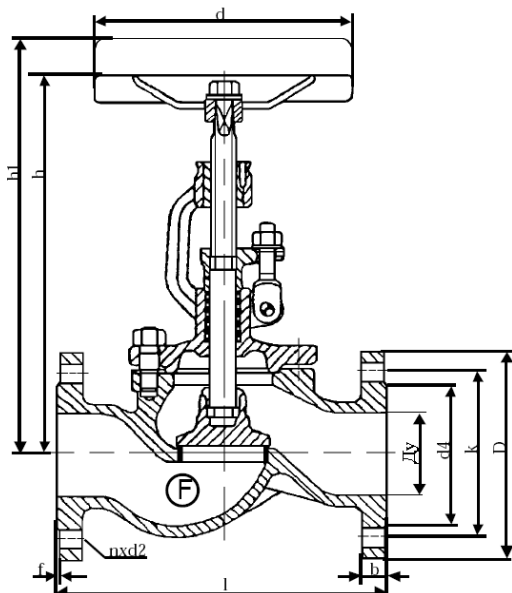


Тип 122

Вентиль

Материал корпуса: углеродистая сталь

Ду 65...250 Ру 16



Конус с разгрузкой по давлению начиная с Ду 200

Конус с разгрузкой по давлению	Ду	200	250
Перепад давления	бар	10	6

N 558-1, серия 1

Монтажная длина по DIN EN 588-1, 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		
			200°C	300°C	400°C	200°C	300°C	400°C
65 - 250	40	-10°C до 400°C	14	11	8	14	11	8

Таблица № 2. Размеры в мм для стандартного исполнения Тип 122

Ду	D	k	d4	d	l	h	h1	n	d2	b	f	Sp□	SpØ	Hм	Zeta	U/Ход	Вес, кг
65	185	145	122	180	290	285	315	4	18	20	3	15	20x4	30	4,60	6,5	21,5
80	200	160	138	200	310	305	335	8	18	22	3	15	22x5	30	4,30	6	26,0
100	220	180	158	225	350	370	405	8	18	24	3	20	24x5	50	4,30	8	51,0
125	250	210	188	225	400	400	470	8	18	26	3	20	24x5	50	4,50	13,5	63,5
150	285	240	212	300	480	470	550	8	22	26	3	20	26x5	118	4,60	16	105,0
200	340	295	268	400	600	570	645	12	22	30	3	24	32x6	152	4,60	13,5	175,5
250	405	355	320	400	730	625	715	12	26	32	3	24	42x7	190	5,10	16	323,0

Техническое описание

Корпус и рама выполнены из углеродистой стали. Наружный выдвижной шпindel выполнен из нержавеющей стали и имеет сальниковое уплотнение. Корпус и рама соединяются крепежными болтами. Вентили соответствуют DIN 3356. Начиная с номинального диаметра Ду 200, среда проходит наоборот.

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 не 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_y) x 1,5

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

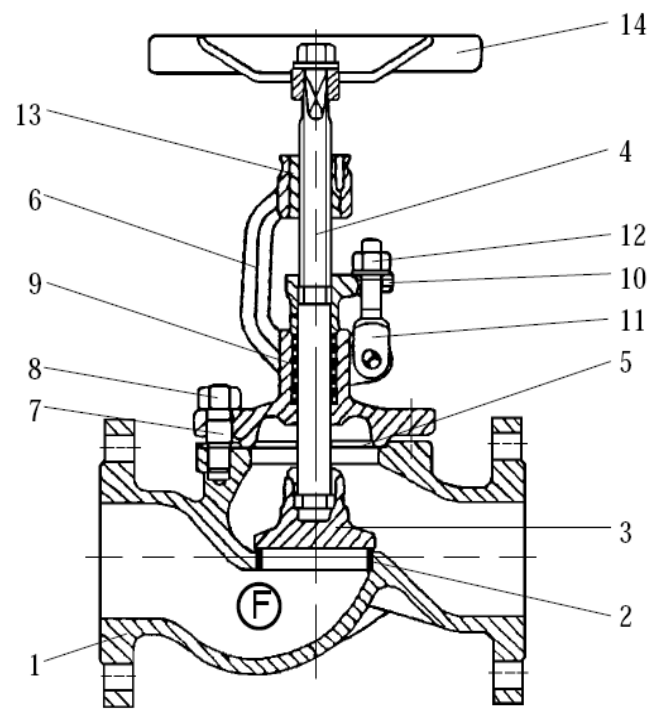


Таблица № 3. Материалы

№	Наименование	Материал	WNr./DIN
1	Корпус	GP240GH+N	1.0619
2	Седло	X20Cr13	1.4021
3	Плунжер	X20Cr13	1.4021
4	Шток	X20Cr13	1.4021
5	Прокладка	Графит	/
6	Рама	GP240GH+N	1.0619
7	Крепежный болт	24CrMo5	1.7258
8	Шестигранная гайка	Ck35	1.1138
9	Сальник	Графит	/
10	Крышка сальника	GP240GH+N	1.0619
11	Откидной болт	24CrMo5	1.7258
12	Шестигранная гайка	Ck35	1.1181
13	Резьбовая втулка	GJS-400-15	0.7040
14	Маховик	GJL-200	0.6020
15			
16			
17			
18			
19			
20		Другие материалы по запросу	
21			
22			