

V38.11 PN40 1.4408
 DN 15 – DN 100
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ
 ПРЕДЫДУЩАЯ МАРКИРОВКА: V30 111 040



- конструкция согласно EN 13709
- литой прямой корпус
- диск + покрытие седла из материала AISI316
- восходящий шпindel с наружной резьбой + хомут
- безасбестовая упаковка

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- распределение воды или пара
- холодильные камеры
- нефтехимическая или химическая промышленность

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- соответствие стандартам выбросов
- простота установки и обслуживания
- возможность замены упаковки под давлением
- длительный срок службы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Диапазон использования: вода, водяной пар, природный газ, нефть, нефтепродукты и другие неагрессивные жидкости при температуре от -50 °C до +500 °C.

Допустимая нагрузка давление-температура:

Номинальное давление	Материал I	Максимальное рабочее давление (бар) - Температура (° C)								
		100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	350 °C	400 °C	450 °C	500 °C
PN 40	1.4408	40,0	36,3	33,7	31,8	29,7	28,5	27,4	26,9	26,4

Конструкционные материалы: нержавеющая сталь (подробнее в таблице «Основные материалы»)

Строительная длина: EN 568-1, серия 1

Фланцы: EN 1092-1, B1 / DIN PN40

Запорные вентили имеют направление потока рабочей жидкости, равное направлению стрелки на корпусе, и предназначены для работы в положении ОТКРЫТО или ЗАКРЫТО. Они не подходят для управления потоком в базовой версии.

Управление: маховик

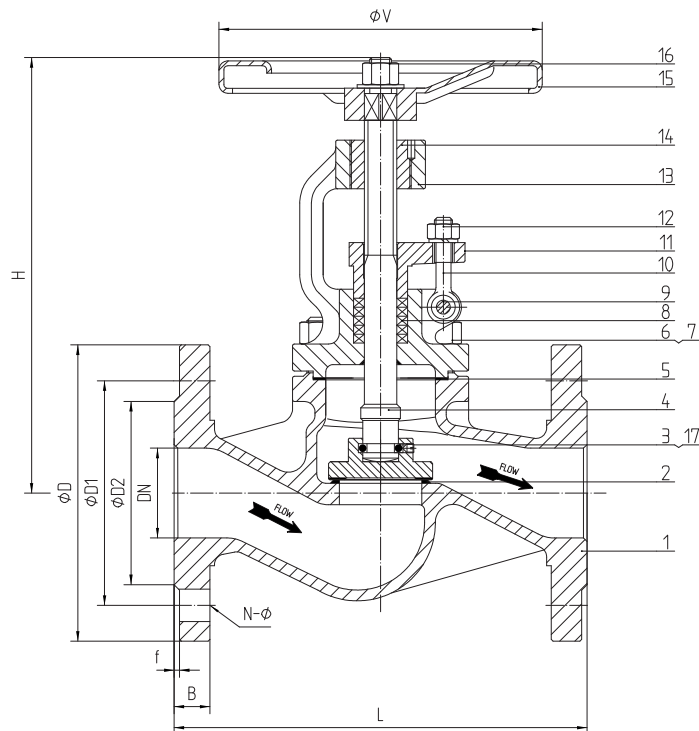
Другие варианты: маховик с замком
 маховик с концевыми выключателями
 электропривод
 другие виды покрытий в соответствии с требованиями заказчика
 поставка, включая антифланцы, крепеж и уплотнения

Испытания: каждый запорный вентиль испытан в соответствии с EN 12266 и поставляется с сопроводительной документацией по EN 10204

Сертификация: PED 2014/68 / EU

ДИЗАЙН И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картина 1 DN 15 – DN 50



Картина 2 DN 65 – DN 100

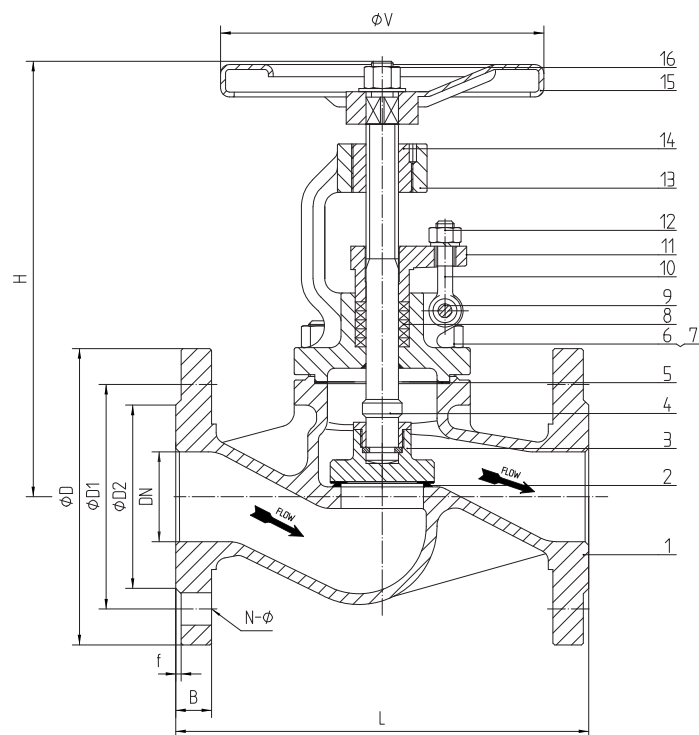


Таблица 1 Основные материалы

Положение	Название раздела	Материал
1	Корпус	1.4408
2	Седло	X2013Cr
3	Диск	AISI316
4	Шпindelъ	AISI316
5	Уплотнение	AISI316 + графит
6	Гайка	ASTM A194 8
7	Винт	ASTM A320 B8
8	Упаковка	графит
9	Штырь	AISI301

Положение	Название раздела	Материал
10	Рым-болт	ASTM A320 B8
11	Крышка упаковки	1.4308
12	Гайка	ASTM A194 8
13	Крышка	1.4408
14	Гайка стержня	Cu-Alloy
15	Маховик	сталь
16	Контргайка	нержавеющая сталь
17	Подшипник диска ¹⁾	AISI316

1) DN 15 – DN 50

РАЗМЕРЫ (ММ)

DN	PN	L	D	D1	D2	B	f	N-Ø	H	Инсульт	ØV
15		130	95	65	45	16	2	4x14	190	10	140
20		150	105	75	58	18	2	4x14	197	12	140
25		160	115	85	68	18	2	4x14	217	16	160
32		180	140	100	78	18	2	4x18	218	18	160
40		200	150	110	88	18	3	4x18	252	20	180
50	40	230	165	125	102	20	3	4x18	259	22	180
65		290	185	145	122	22	3	8x18	294	24	200
80		310	200	160	138	24	3	8x18	332	29	250
100		350	235	190	162	24	3	8x22	359	34	300

Данные в техническом описании являются информативными и производитель оставляет за собой право вносить технические изменения.