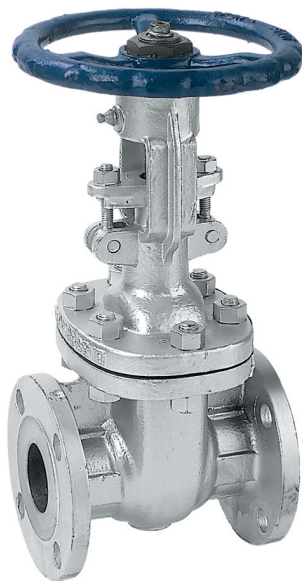


1155 Стальные задвижки ANSI класс 150 для транспортировки воды



1155

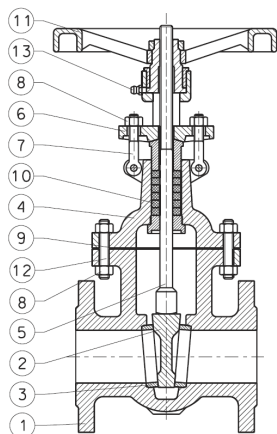
Серия стальных задвижек по ANSI (класс 150)

Корпус и траверса из углеродистой стали.

Шток седла и клиновый затвор до Ø 6" из нержавеющей стали, .
Безасбестовые уплотнения.

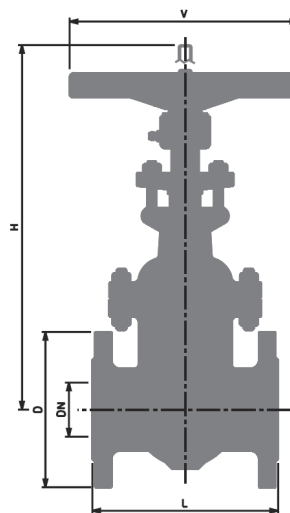
Соединительные фланцы в соответствии с ANSI 816.5 150RF.

Нитроцеллюлозное покрытие СИНТЕТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЙ



По запросу:

- Увеличенные размеры
- Нержавеющая сталь марки AISI 316 и углеродистая сталь марки WC6
- Цепной штурвал задвижки
- Стелитовое покрытие седел и клинового затвора
- Под пневмопривод
- Микропереключатели
- Смазочное кольцо



ПОЗ.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КОРПУС	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
2	КЛИНОВОЙ ЗАТВОР Ø 1"1/2 - 6"	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
2	КЛИНОВОЙ ЗАТВОР Ø 8" - 12"	СТАЛЬ + НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
3	СЕДЛО Ø 1"1/2 - 6"	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
3	СЕДЛО Ø 8" - 12"	СТАЛЬ + НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
4	ТРАВЕРСА	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
5	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
6	ФЛАНЕЦ С УПЛОТНЕНИЕМ	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
7	СТЯЖКИ	СТАЛЬ
8	БОЛТЫ	СТАЛЬ
9	УПЛОТНЕНИЕ	БЕЗАСБЕСТОВОЕ
10	НАБИВКА	БЕЗАСБЕСТОВАЯ
11	МАХОВИК	СТАЛЬ / ЧУГУН
12	ШПИЛЬКА	СТАЛЬ
13	МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛЬ	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

Размер / Ду	D	L	H	V	Вес, кг
1"1/2	127	165	350	175	12
2"	152	178	380	200	16
2"1/2	178	191	445	200	24
3"	190	203	490	225	27
4"	229	229	580	250	44
5"	254	254	715	250	60
6"	279	267	810	350	75
8"	343	292	1010	400	140
10"	406	330	1330	450	190
12"	483	356	1510	450	284

Рабочие условия:

Размер / Ду	Макс. Давление, бар	Макс. температура
1"1/2 - 12"	19.7	-10°C / +38°C
1"1/2 - 12"	17.9	+93°C
1"1/2 - 12"	11.7	+260°C
1"1/2 - 12"	4.5	+454°C