

Поворотные обратные клапаны с двойным уплотнением серий 6586D и A6586D для резервуаров и трубопроводов

Применение

Предназначены для защиты резервуара, устанавливаются на наполняющем трубопроводе при направлении потока постоянно в резервуар. Может использоваться в трубопроводах, где поток должен быть направлен всегда в одну сторону.

При использовании с соответствующим наполнительным клапаном с одним уплотнением, комбинация образует наполнительный клапан с двойным уплотнением для применения в газольдерах.

Поворотная заслонка повышает производительность по потоку по сравнению с обычными конструкциями. Уплотнитель поворачивается вертикально для понижения перепада давления в клапане и увеличивает скорости потоков.

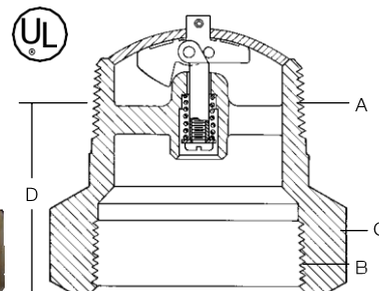
Характеристики

- Поворотный клапан обеспечивает низкий перепад давления.
- Усиленное исполнение обеспечивает долгий срок службы.



Материалы

Корпус (6586D).....	латунь
Корпус (A6586D).....	сталь
Диск (6586D).....	латунь
Диск (A6586D).....	нержавеющая сталь
Узел штока.....	нержавеющая сталь
Пружина.....	нержавеющая сталь
Крепежный винт.....	нержавеющая сталь



6586D

Информация для заказа

Номер изделия		А, вход F. NPT	В, выход M. NPT	С прилив под ключ, мм	D прибл. длина корпуса, мм	пропускная способность по жидк. пропану при давлении (л/мин)			
Brass	Steel					34 кПа	69 кПа	172 кПа	345 кПа
6586D	A6586D	2"	2"	73 (2 7/8")	62	719	1022	1590	2271

ПРИМЕЧАНИЕ: Умножьте скорость потока на 0,94 для определения объема жидкого бутана.

Обратные клапаны серий A3400L4 и A3400L6

Применение

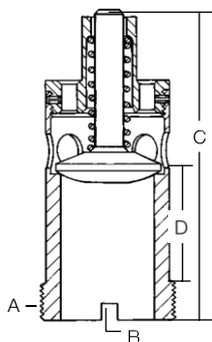
Обеспечивают высокую пропускную способность и более эффективное наполнение резервуаров, чем обычные конструкции. Свободная горловина снижает турбулентность потока через клапан, уменьшая перепад давления. Большие каналы и просторные боковые отверстия обеспечивают легкую заправку. Клапан предназначен для установки во фланцы с внутренней резьбой в нижней части резервуаров.

Характеристики

- Значительно ускоряет наполнение больших емкостей.
- Конструкция из стали (также специальных марок) обеспечивает долгий срок службы.

Материалы

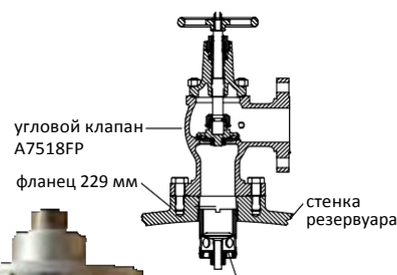
Корпус.....	сталь с кадмиевым покрытием
Стержень.....	нержавеющая сталь
Пружина.....	нержавеющая сталь
Диск.....	сталь с кадмиевым покрытием
Направляющая.....	нержавеющая сталь
Штифт.....	нержавеющая сталь



A3400L6



типичная установка клапана высокой производительности в емкость



Информация для заказа

Номер изделия	А, фланцевый разъем F. NPT	В прилив под ключ	С длина корпуса	D длина хвостовика с резьбой	пропускная способность по жидк. пропану при давлении (л/мин)			
					34 кПа	69 кПа	172 кПа	345 кПа
A3400L4	2"	прорези	133	33	844	1196	1893	2676
A3400L6	3"		134	40	1605	2271	3592	5080

ПРИМЕЧАНИЕ: Для установки в соединениях фланцевого резервуара с внутренними резьбами, см. раздел «Фланцевая установка в резервуар» главы «Ограничительные клапаны». Умножьте скорость потока на 0,94 для определения объема жидкого бутана.