

# 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.

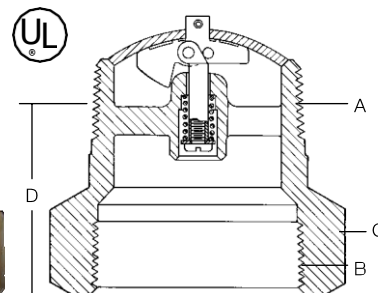
## Характеристики

- 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

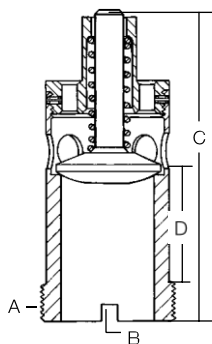
Обеспечивают высокую пропускную способность и более эффективное наполнение резервуаров, чем обычные конструкции. Свободная горловина снижает турбулентность потока через клапан, уменьшая перепад давления. Большие каналы и просторные боковые отверстия обеспечивают легкую заправку. Клапан предназначен для 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

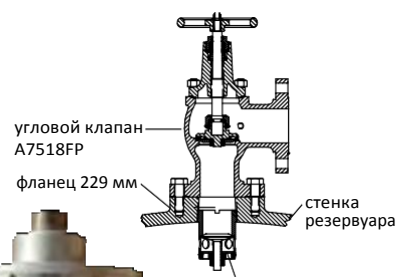
Корпус.....	сталь с кадмиевым покрытием
Стержень.....	нержавеющая сталь
Пружина.....	нержавеющая сталь
Диск.....	сталь с кадмиевым покрытием
Направляющая.....	нержавеющая сталь
Штифт.....	нержавеющая сталь



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.