

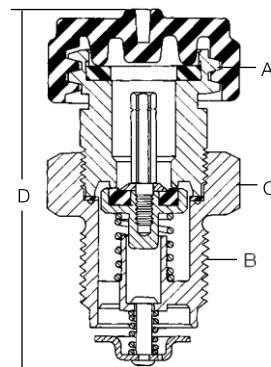
Клапаны выравнивания давления по газообразной фазе серий 7573 и 3183AC для емкостей согласно стандарту ASME и газовых баллонов DOT

Применение

Предназначены для облегчения заправочных операций с помощью выравнивания давлений в расходных резервуарах и газгольдерах. Дополнительный скоростной клапан закрывается, когда поток из наполняемого резервуара превышает установленное значение. Серия 7573 предназначена для использования в больших транспортных системах и газозазах. Серия 3183AC предназначена для использования в газозазах и других больших резервуарах.

Характеристики

- Двойное уплотнение обеспечивает дополнительную защиту.
- Верхний обратный клапан можно легко заменить без демонтажа всего клапана.
- Применяйте наполнительные клапаны RegO® при установке в новые резервуары, чтобы обеспечить качественную и надежную работу.



7573 Series

Материалы

Корпус..... латунь
 Пружина..... нержавеющая сталь
 Верхний диск седла..... полимер
 Уплотнители..... полимер
 Колпачок пластик

Информация для заказа

Номер изделия		А разъем ASME к шлангу	В разъем к резервуару М. NPT	С прилив под ключ, мм	D длина корпуса (прибл.)	Закрытие скоростного клапана при входном давлении 689 кПа и потоке (прибл., по пропану), куб. м/ч
базовая комплектация	с колпачком и цепочкой					
7573D	7573DC	1 1/4"	3/4"	32 (1 1/4")	52	116
-	3183AC	1 1/4"	1 1/4"	51 (2")	78	283

Уравнительные клапаны паровой фазы с простым уплотнением для емкостей согласно стандарту ASME и газовых баллонов DOT с дополнительными скоростными клапанами

Применение

Предназначены для использования со скоростными клапанами RegO® для облегчения заправочных операций с помощью выравнивания давлений между емкостями. Также может использоваться в качестве запасной части или замены. Такие уравнительные клапаны не разрешается устанавливать прямо в муфты резервуаров. Они должны использоваться с соответствующими ограничительными клапанами согласно документу NFPA №58.

Характеристики

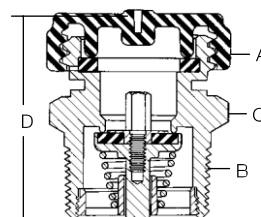
- Разработан специально для использования со скоростными клапанами RegO®.
- Применяйте наполнительные клапаны RegO® при установке в новые резервуары, чтобы обеспечить качественную и надежную работу.

Материалы

Корпус..... латунь
 Пружина..... нержавеющая сталь
 Диск седла полимер
 Уплотнители..... полимер
 Колпачок пластик



3170



Информация для заказа

Номер изделия		А вход	В выход	С прилив под ключ, мм	D длина корпуса (прибл.), мм	приблизительный усредненный поток при 689 кПа на входе (по пропану, газ), куб. м/ч	для применения с огранич. клапаном типа
базовая комплектация	с колпачком и цепочкой						
3170	-	1 1/4"	3/4"	32 (1 1/4")	40	215	3272E
-	3180C	1 1/4"	1 1/4"	44 (1 3/4")	43	283	3282A