

# Наполнительные клапаны серии 3174C и 3194C для стационарных емкостей с дополнительными обратными клапанами

## Применение

Предназначены для использования с обратными (обратно-запорными) клапанами RegO® для быстрого наполнения стационарных емкостей. Также может использоваться в качестве запасной части или для функциональной замены.

Такие наполнительные клапаны с одним уплотнителем никогда не должны устанавливаться прямо в соединения резервуаров. Они должны использоваться с соответствующими обратными клапанами с уплотнителем согласно требованиям NFPA №58.

## Характеристики

- Для использования с обратно-запорными (возвратными) клапанами RegO®.
- Узел штока 6584C снижает турбулентность во время наполнения и увеличивает производительность.
- Применяйте наполнительные клапаны RegO® при установке в новые резервуары, чтобы обеспечить качественную и надежную работу.

## Материалы

Верхний корпус..... латунь  
 Нижний корпус..... латунь  
 Пружины..... нержавеющая сталь  
 Шайба/диск/седло..... эластичный полимер  
 Крышка (3194C, 6584C)..... латунь  
 Крышка (3174C)..... пластик



3174C



3194C, 6584C

## Информация для заказа

Номер изделия	разъем АСМЕ к шлангу	выходной разъем к М. NPT	прилив под ключ, мм	пропускная способность по пропану при давлении (л/мин)				для применения с обратным клапаном модели
				34 кПа	69 кПа	172 кПа	345 кПа	
3174C	1 1/4"	1 1/4"	44 (1 1/4")	87	125	197	280	3176
6584C*	2 1/4"	2"	60 (2 3/8")	590	833	1317	1862	A3186
3194C	3 1/4"	3"	89 (3 1/2")	556	787	1245	1760	A3196

\* Узел штока предназначен для большей скорости наполнения.

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