

# Универсальные комплексные клапаны серии A8016DBC для наполнения емкостей с NH<sub>3</sub>

## Применение

Предназначены в качестве ручного наполнительного клапана в транспортных емкостях для заполнения безводным аммиаком. Этот клапан включает встроенный обратный клапан.

## Характеристики

- Обратный клапан полностью открывается при минимальном перепаде давления во время наполнения независимо от типа муфты, в которой установлен клапан.
- Седло обратного клапана с двойным уплотнением находится в разъем резервуара для максимальной защиты в случае внешнего повреждения клапана.
- Узел эластичного диска седла полностью доступен с трех сторон для герметичного запора и долгого срока службы.
- Конструкция подпружиненного V-образного кольцевого уплотнителя не требует переуплотнения или настройки в рабочем состоянии.
- Специальное углубление под резьбой ACME предназначено для обрыва шланга при его чрезмерном натяжении и сохранения корпуса клапана нетронутым.
- Встроенное соединение 1/4" NPT предназначено для установки гидростатического предохранительного или дренажного клапана.

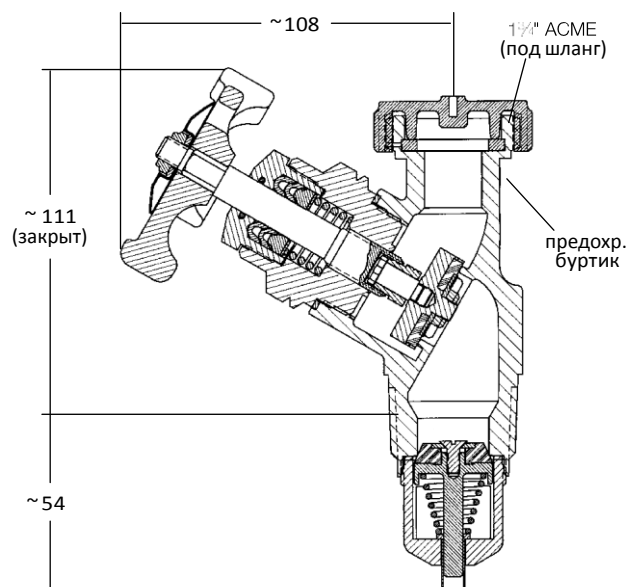


A8016DBC



## Материалы

Корпус..... вязкая сталь  
Крышка..... сталь  
V-образное уплотнение..... тефлон  
Стержень..... нержавеющая сталь  
Диск седла ..... эластичный полимер  
Обратный клапан ..... сталь, нерж. сталь и полимер  
Пружины..... нержавеющая сталь



## Информация для заказа

Номер изделия	вход	наполнительное соединение	поток при перепаде давления 6,9 кПа по NH <sub>3</sub> , л/мин	комплектующие	
				гидростатический предохранительный клапан	дренажный клапан
A8016DBC	1 1/4"	1 3/4"	360	SS8001J	TSS3169

\* Измерено при разнице давлений от 65,5 до 83 кПа.

\*\* Измерено при 689 кПа.