

# Клапан отбора СУГ к газовым баллонам для использования в автопогрузчиках серий 9101P5 и 9101P6.

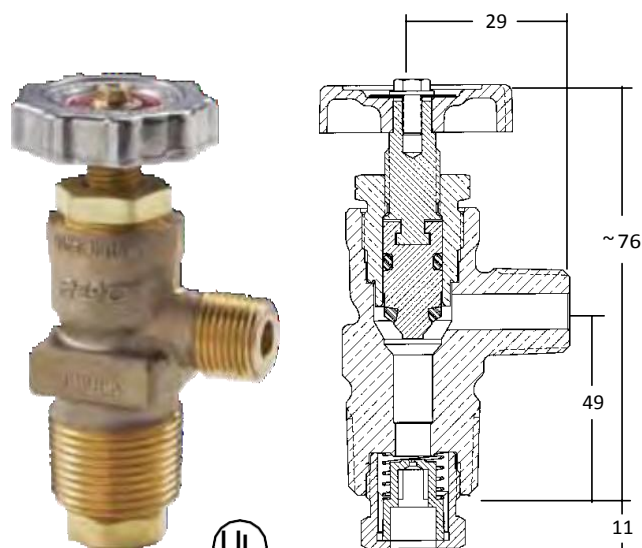
## Применение

Предназначены специально для отбора газообразной или жидкой фазы из газовых баллонов DOT вилочных погрузчиков. Клапаны с потоком закрытия 5,7 л/мин предназначены для использования в маленьких и средних автопогрузчиках, в то время, как клапаны с потоком закрытия 9,8 л/мин предназначены для больших автопогрузчиков. Поскольку ни один из этих клапанов не имеет встроенного предохранительного клапана, они имеют право использоваться только как дополнительные в резервуарах, имеющих независимый предохранительный клапан с достаточной для такого объема емкости пропускной способностью.

Встроенный скоростной клапан, присутствующий во всех этих клапанах для отбора СУГ, помогает предотвратить порчу продукта в случае разрыва газового трубопровода.

При необходимости отбора жидкой фазы серия 9101P6 имеет возможность непосредственного присоединения к газопроводу. Клапаны серии 9101P5 должны устанавливаться в резервуарах, имеющих отдельную оснастку для отвода жидкой фазы.

Чтобы обеспечить правильное функционирование и максимальную безопасность при работе совместно со скоростными клапанами, данный клапан должен быть полностью открыт и герметизирован во время использования.

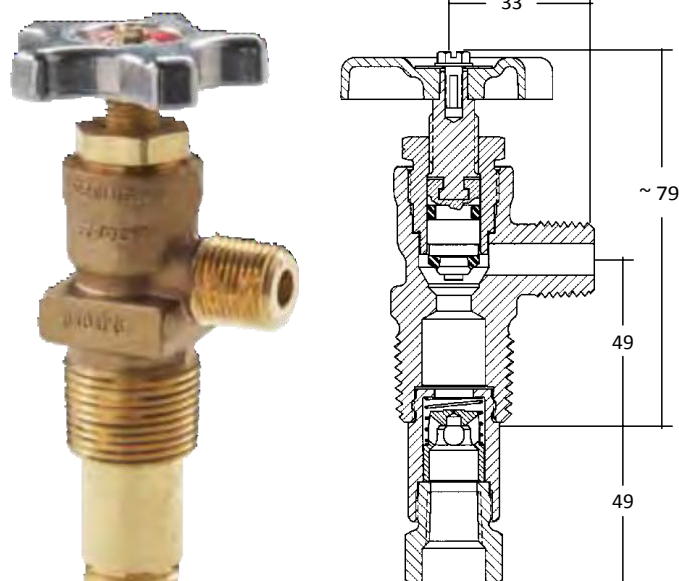


9101P5  
9101P5H



## Характеристики

- Объединяет встроенный скоростной и запорный клапан в одном блоке.
- При установленной производительности 5,7 л/мин предназначены специально для автопогрузчиков и оборудования с маленькими двигателями.
- Двухзаходная резьба на стержне обеспечивает быстрое открытие и закрытие.
- Конструкция с кольцевым уплотнителем стержня обеспечивает надежное уплотнение.
- Конический закрытый диск седла обеспечивает надежное запираение.
- Верхнее уплотнение метал-метал обеспечивает дополнительную защиту от утечки при открытом клапане.
- Серия 9101P6 имеет внутреннюю резьбу 1/4" NPT для установки контрольной трубки забора жидкой фазы СУГ.



9101P6  
9101P6H



## Материалы

Корпус..... прессованная латунь  
 Маховик ..... литой алюминий  
 Стержень ..... латунь  
 Диск седла ..... нейлон  
 Кольцевые прокладки ..... эластичная резина

## Информация для заказа

Номер изделия	вход	выход	соединение для контрольной трубки	поток закрытия клапана (по сжиженному газу)			ср. пропускная способность для жидкости, л/мин				комплектация		
				газ, куб. м/ч		жидкая фаза, л/мин	при перепаде давления между клапанами				соединения ACME		
				172 кПа вход.	698 кПа вход.		69 кПа	172 кПа	345 кПа	698 кПа	вход.	выход.	заглушка
9101P5	3/4" M. NGT	3/8" M. NPT	нет	12,18	25,48	5,7	18,9	28,8	40,5	56,4	7141M	7141F	7141M-40 или 7141FP
9101P5H				15,57	29,73	9,8							
9101P6			1/4" NPT	12,18	25,48	5,7	17	27,2	39	56			
9101P6H				15,57	29,73	9,8							

Эти клапаны имеют скоростной клапан. Смотрите L-500/Раздел F для полной информации по выбору, работе и тестированию скоростных клапанов.