

# ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ РЕГУЛЯТОРОВ УРОВНЯ МАСЛА

Основным предназначением запорных вентилей для регуляторов уровня масла является обеспечение возможности полного отключения оборудования. Существуют модели горизонтального и вертикального типа.

## Применение

Данные вентили размещаются на входе масла и на линии уравнивания регуляторов уровня масла компании Henry Technologies. Это позволяет отсоединить каждый регулятор уровня масла в случае необходимости выполнения работы по обслуживанию и ремонту компрессора, регулятора уровня масла, фильтра масла грубой очистки и т.п.

Данные вентили предназначены для использования с хладагентами на базе гидрохлорфторуглеродов и гидрофторуглеродов, равно как и с принадлежащими к ним маслами.

По запросу данные вентили могут поставляться с более высоким расчетным значением давления для использования с хладагентами R410A и с докритическим содержанием CO<sub>2</sub>.

## Основные особенности

- Два варианта установки – горизонтально и вертикально
- Возможность разворота на 360° посредством подвижного соединения

## Технические характеристики

Допустимое рабочее давление = от 0 до 34,5 бара

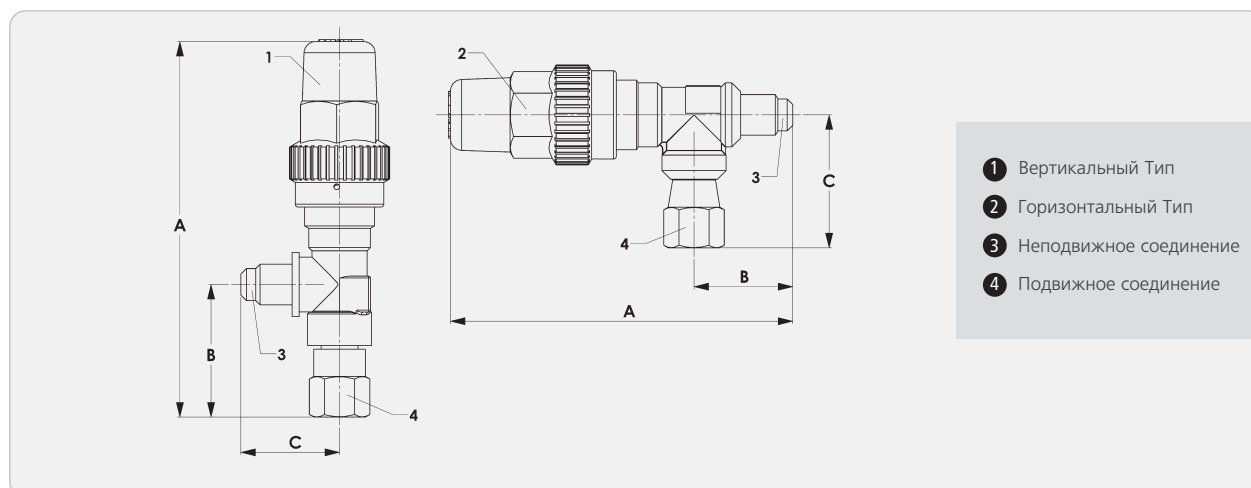
Допустимая рабочая температура = от -10°C до +100°C

## Конструкционные материалы

Основной корпус и гайка подвижного соединения изготавливаются из латуни. Золотник изготавливается из плакированной стали. Уплотнительная крышка золотника изготавливается из прессованной пластмассы.



№ Модели	Размер соединения (дюймы)		Габаритные размеры (мм)			Тип	Вес (кг)	Категория по CE
	Неподвижное	Подвижное	A	B	C			
S-9106E	Штуцер SAE 1/4	Штуцер SAE 1/4 с внутренней резьбой	102	37	27	Вертикальный	0.14	SEP
S-9106H	Штуцер SAE 3/8	Штуцер SAE 3/8 с внутренней резьбой	92	27	39	Горизонтальный	0.16	SEP
S-9106V	Штуцер SAE 3/8	Штуцер SAE 3/8 с внутренней резьбой	104	39	32	Вертикальный	0.17	SEP
S-9106EH	Штуцер SAE 1/4	Штуцер SAE 1/4 с внутренней резьбой	92	27	36	Горизонтальный	0.15	SEP



ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ РЕГУЛЯТОРОВ УРОВНЯ МАСЛА