

# ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ

Полнопроходные запорные вентили используются для закрытия трубопроводов или элементов системы. Модельный ряд вентилях компании Henry Technologies включает два варианта исполнения; с удлиненными патрубками из меди и без них.

## Применение

Полнопроходные запорные вентили используются в системах как со стороны низкого, так и со стороны высокого давления.

Данные вентили предназначены для использования в средах хладагентов на базе гидрохлорфторуглеродов и гидрофторуглеродов, равно как и с относящимися к ним маслами.

## Основные особенности

- Размещенный под углом корпус вентиля соединяет в себе компактность конструкции и малое значение потери давления.
- Уплотнительная крышка с отверстием для выпуска избыточного давления
- Невыдвижной шпindel
- Стрелка, указывающая направление потока, на корпусе вентиля
- Уплотнительные кольца, высшего качества, из неопрена.

## Технические характеристики

Допустимое рабочее давление = от 0 до 34,5 бар  
 Допустимая рабочая температура = от -40°C до +120°C

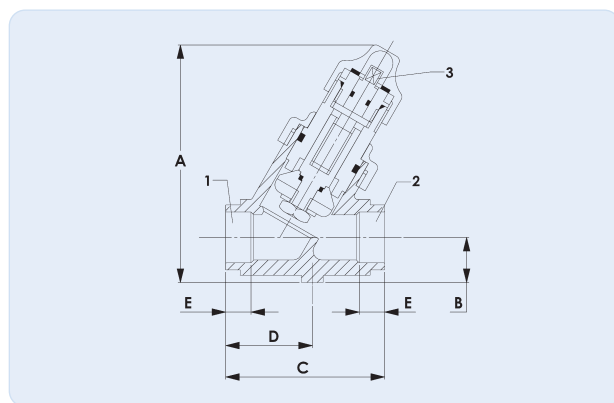
## Конструкционные материалы

Корпус клапана, крышка и герметичная крышка изготавливаются из латуни. Шпindel изготавливается из плакированной стали. Уплотнение гнезда клапана выполнено из необработанного ПТФЭ. Удлиненные патрубки под пайку для моделей с индексом "E" изготавливаются из меди.

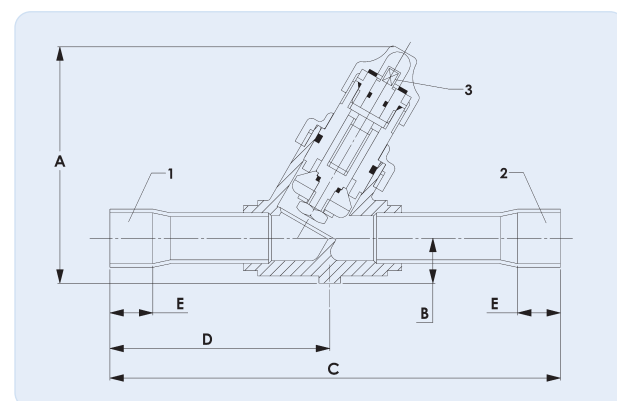


## Установка - Основные вопросы

1. В процессе пайки, необходимо предохранять вентиль от лишнего нагрева с тем, чтобы предотвратить повреждение присоединительных отверстий и уплотнительных прокладок. Полные инструкции представлены в руководстве на изделие, имеющееся в комплекте каждого клапана.



СЕРИЯ RLV



СЕРИЯ RLV E

- 1 Вход
- 2 Выход
- 3 Четырехгранный хвостовик 6,4 мм

№ Модель	Размер соединения (дюймы)	Габаритные размеры (мм)					Вес (кг)	Kv (м³/ч)	Категория по CE
		A	B	C	D	E			
RLV14	Штуцер ODS 7/8	110	20	70	38	11	0.87	6.5	SEP
RLV18	Штуцер ODS 1 1/8	110	20	70	38	11	0.80	11	SEP
RLV22-CE	Штуцер ODS 1 3/8	134	27	102	58	17	1.75	18.1	Cat I
RLV26-CE	Штуцер ODS 1 5/8	134	27	102	58	17	1.60	22	Cat I

№ Модель	Размер соединения (дюймы)	Габаритные размеры (мм)					Вес (кг)	Kv (м³/ч)	Категория по CE
		A	B	C	D	E			
RLV14E	Штуцер ODS 7/8	110	20	188	97	19	1.06	6.5	SEP
RLV18E	Штуцер ODS 1 1/8	110	20	225	116	23	1.08	11	SEP
RLV22E-CE	Штуцер ODS 1 3/8	134	27	265	138	25	2.10	18.1	Cat I
RLV26E-CE	Штуцер ODS 1 5/8	134	27	271	143	28	2.10	22	Cat I