



# Управление пневматикой в системе

## LKUV-2 Воздуховыпускной клапан

### Общее описание

LKUV-2 является надежным автоматическим воздуховыпускным клапаном, устанавливаемым вертикально в верхней части трубопровода или емкости, либо перед впуском для насоса, когда требуется удаление воздуха. Пример 1: Стравливание трубопровода, в котором образовался воздушный карман из-за установки. В этом случае, клапан установлен в верхней части трубы. Пример 2: Стравливание трубопровода на стороне всасывания насоса. Сторона всасывания стравливается автоматически перед началом запуска насоса, обеспечивая вакуум. Благодаря этому предотвращается смещивание воздуха с продуктом и последующая кавитация. В этом случае, клапан установлен в передней части насоса, в верхней части впускной трубы.

### Принцип работы

LKUV-2 является двухседельным клапаном со свободно перемещающимся пластиковым шариком. Шарик, который легче воды, закрывает верхнее или левое седло, в зависимости от условий давления.

### Типовая конструкция

Корпус клапана состоит из двух частей, и собирается с помощью зажима. Нижняя часть корпуса клапана имеет сварной выступ.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Давление

Макс. давление продукта: . . . . . 1000 кПа (10,0 бар)  
Макс. температура: . . . . . 90°C (из-за пластикового шарика).  
Плотность шарика: . . . . . 0,906 кг/дм<sup>3</sup>.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

#### Материалы

Стальные детали,  
соприкасающиеся с продуктом: . . 1.4301 (304)  
Шарик: Материал . . . . . Полипропилен  
Уплотнения, соприкасающиеся с  
продуктом: . . . . . EPDM  
Обработка поверхности: . . . . . Чистовая

## Специальные исполнения (опции)

### Альтернативные эластомеры:

- NBR (Buna N)
- FPM (SFY)

**Примечание!** Важно для правильного функционирования:

- Плотность продукта больше плотности шарика.
- Вертикальная установка.
- Чистые продукты.

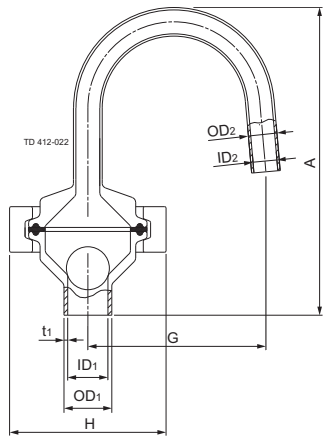


Рис. 1. Размеры

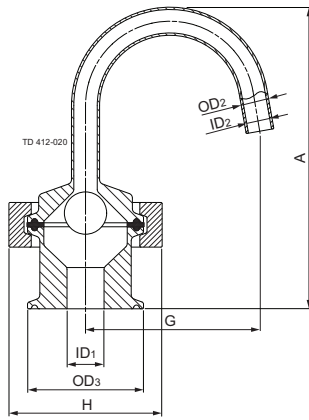
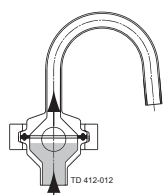


Рис. 2. Размеры

## Размеры

Размеры	(мм)	(дюймы)
A	128,7	5.07
G	74,5	2.93
H	58,5	2.57
ID1	15,8	0.66
ID2	10	0.39
OD1	20	0.79
OD2	12	0.47
OD3	49,5	1.95
	64,0	2.52
t1	1,6	0.06
Вес	(г) 0,6	(фунт) 1.32

### Ситуация1



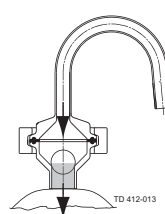
### Условия давления

Давление, воздух или продукт, или воздух/продукт.

### Действие

Шарик поднимается с нижнего седла. Воздух может выходить до тех пор, пока продукт не поднимет шарик до верхнего седла, закрыв клапан.

### Ситуация2



### Условия давления

Вакуум, воздух или продукт, или воздух/продукт.

### Действие

Шарик перемещается к нижнему седлу, закрыв клапан, независимо от среды: воздух или продукт, или воздух/продукт.

ESE00379RU 1207

Альфа Лаваль оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. ALFA LAVAL является зарегистрированной торговой маркой, принадлежащей Alfa Laval Corporate AB.

© Alfa Laval

**Как найти Альфа Лаваль:**  
Постоянно обновляемую  
информацию о деятельности  
компании Альфа Лаваль в мире  
вы найдете на нашем веб-сайте.  
Приглашаем вас посетить.  
[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)