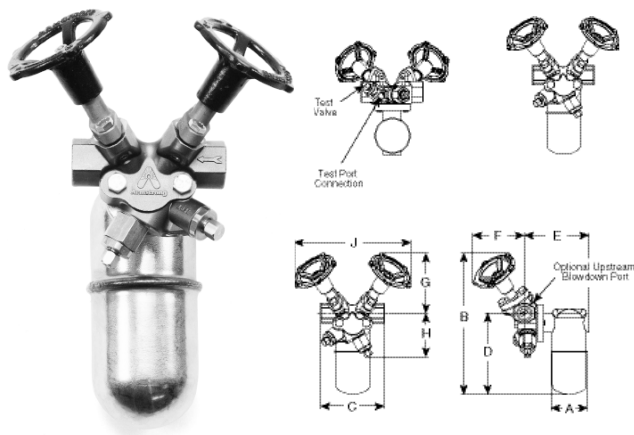


# Узел конденсатоотводчика с опрокинутым поплавком из нержавеющей стали для любой установки. Серия TVS 4000 1/2" – 1"



Габариты - вес

Тип	2010	2011	2022
<b>Размер</b>	1/2"-3/4"	1/2"-3/4"	1/2"-3/4"
<b>A</b>	68	68	98
<b>B</b>	203	268	318
<b>C</b>	120	120	120
<b>D</b>	120	154	203
<b>E</b>	114	122	149
<b>F</b>	89	98	98
<b>G</b>	83	114	114
<b>H</b>	47	83	83
<b>J</b>	235	222	222
<b>Тест</b>	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
<b>кг</b>	4	4.3	5.4

## Описание

Предварительно собранный узел конденсатоотводчика с запорной арматурой из нержавеющей стали.

**Уменьшение затрат** : TVS 4000 обеспечивает экономию энергии, времени на установку и обслуживание.

Объединение в одно целое конденсатоотводчика и клапанов. Обеспечивается длительный срок службы и высокая производительность и экономичность конденсатоотводчика с опрокинутым поплавком, а также удобство компонентов, соединенных поворотным на 360° соединителем.

Полный диапазон вариантов. TVS 4000 приспособлен для работы с произвольными запорным и пробным клапаном, фильтром и его продувочным клапаном.

Есть тоже и возможность включить сигнализатора неисправности конденсатоотводчиков TrapAlert™ и системой радиочастотного сканирования дистанционными системами для диагностики конденсатоотводчиков.

Легкость ремонта без отсоединения от трубопровода.

Сокращение времени сборки. Позволяет комбинировать изделия, имеющие точно подогнанные стыковочные параметры.

**Гарантия 3 года.** TVS43000 имеет гарантию 3 года. Упрощенная процедура проверки клапанов. TVS 4000 усовершенствует возможность контролировать функционирование конденсатоотводчиков и предлагает встроенный метод для перекрывания и дренирования конденсатоотводчиков.

Максимальный перепад давления в бар

Тип	Отверстие седла							
	5/16"	1/4"	3/16"	5/32"	1/8"	7/64"	#38	5/64"
<b>2010</b>			1,5		5,5	8,5	13,5	
<b>2011</b>		1	2	5	8,5	13,5	17	27
<b>2022</b>	1	2	5	8,5	13,5	21	45	

## Максимально допустимые условия эксплуатации

Давление :	28 бар
Температура :	399°C
Давление на выходе :	99% давления на входе
Максимальный перепад давления:	2010 : 13,5 бар 2011 : 27 бар 2022 : 45 бар @316°C

## Соединение

Резьбовое BSPT и NPT  
Под сваркой

## Материал

Корпус	ASTM-A 240 304 L
Внутренние детали :	Полностью нержавеющая сталь
Золотник и седло :	Закаленная хромистая сталь
Соединение с клапанами и фильтром :	Нержавеющая сталь ASTMA351CF8M