

[Клапаны балансировочные](#)[Ballorex](#)[Comap](#)[Danfoss](#)[Шаровые краны](#)[Задвижки](#)[Регулирующие шаровые краны](#)[Затворы](#)[Вентили](#)[Электроприводы](#)[Энергетическая арматура](#)[Регуляторы температуры](#)[Регуляторы давления](#)[Клапаны предохранительные](#)[Клапаны обратные](#)[Фланцы](#)[Фильтры и грязевики](#)[Фитинги стальные и чугунные](#)[Конденсатоотводчики](#)[Детали трубопроводов](#)[Прочее](#)[Прокладки паронитовые](#)[Монтаж и проектирование](#)[КИП](#)[Щиты управления для электроприводов](#)[Клапаны электромагнитные \(соленоидные\)](#)

Клапан Ballorex Venturi DRV (резьбовой)



Клапан Ballorex Venturi DRV (резьбовой) сочетает в себе функции балансировочного клапана ручной регулировки, а также запорного шарового крана. Устройство используется для соединения стояков систем отопления и охлаждения, обвязки фэнкойлой в системах кондиционирования, в узлах учета тепла и тепловых пунктах. Клапан Ballorex Venturi DRV (резьбовой), в отличие от аналогов, способен осуществлять только функции балансировки и запирания/отпирания потока.

[Инструкция по установке и эксплуатации клапана Ballorex Venturi DRV \(резьбового\)](#) PDF, 1.7 Мб

Основные характеристики товара

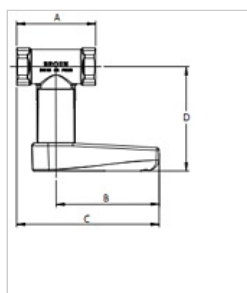
Температура рабочей среды:	-35 до +135°C
Способ соединения:	резьбовой
Уровень герметичности:	A, B, C (ГОСТ 9544-93)
Рабочая среда:	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до +135 °C
Область применения:	системы отопления, охлаждения и кондиционирования

Типоразмеры

Артикул	Наименование	Ду	Цена, р.	Кол-во
4350010S-001003	Клапан BALLOREX Venturi DRV (резьбовой)	15	2588	<input type="text" value="0"/>
4450010S-001003	Клапан BALLOREX Venturi DRV (резьбовой)	20	2687	<input type="text" value="0"/>
4450010S-001003	Клапан BALLOREX Venturi DRV (резьбовой)	25	2933	<input type="text" value="0"/>
4450010S-001003	Клапан BALLOREX Venturi DRV (резьбовой)	32	4100	<input type="text" value="0"/>
4550010S-001003	Клапан BALLOREX Venturi DRV (резьбовой)	40	4920	<input type="text" value="0"/>
4550010S-001003	Клапан BALLOREX Venturi DRV (резьбовой)	50	6390	<input type="text" value="0"/>

Итого: **0 р.** 0 шт.[В корзину](#)

[Подробные характеристики \(развернуть\)](#)



№ по каталогу	ДУ	размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Масса, кг	Kvs клапана
4350010L-001003	15	1/2 "	57	75	104	76	0,23	1,62
4350010S-001003	15	1/2 "	57	75	104	76	0,23	2,11
4350010L-001003	20	3/4 "	62	75	106	79	0,29	4,26

404
NOT FOUND

Не нашли товар
в каталоге?

Оставьте онлайн заявку!



Онлайн заявка

4450010S-001003	20	3/4 "	62	75	106	79	0,29	4,81
4450010S-001003	25	1 "	75	75	113	83	0,47	9,94
4450010S-001003	32	1 1/4 "	88	122	166	109	1,01	13,3
4550010S-001003	40	1 1/2 "	98	122	171	113	1,24	23,3
4550010S-001003	50	2 "	115	122	180	120	1,8	35,3

[Скрыть подбные характеристики](#)

Клапан Ballorex Venturi DRV (резьбовой)

Клапан Ballorex Venturi DRV (резьбовой) сочетает в себе функции балансировочного клапана ручной регулировки, а также запорного шарового крана. Устройство используется для соединения стояков систем отопления и охлаждения, обвязки фэнкойлой в системах кондиционирования, в узлах учета тепла и тепловых пунктах. **Клапан Ballorex Venturi DRV (резьбовой)**, в отличие от аналогов, способен осуществлять только функции балансировки и запираания/отпираания потока.

В качестве рабочей среды допустимо использовать воду, водяной пар, газообразные среды и нефтепродукты. Максимально допустимая температура потока не должна выходить за пределы от -40 до +135 градусов по Цельсию. **Клапан Ballorex Venturi DRV (резьбовой)** в ходе испытаний выдерживал максимальное давление до 25 бар. В качестве материала для изготовления корпуса клапана, измерительной диафрагмы, отсечного шарового элемента и штока используется хромированная латунь. Седловые уплотнения изготавливаются из тефлона марки PTFE. Для производства уплотнений в измерительной диаграмме применяется этиленпропиленовый каучук EPDM. Рукоятка изготавливается из полиамида, налитанного стекловолокном.

Клапан Ballorex Venturi DRV (резьбовой) в отличие от аналогов седельчатой конструкции исключает возможность протечки в закрытом положении. Кроме того, конструкция устройства обеспечивает более удобную настройку клапана. Устройство допустимо монтировать на трубопроводе в любом направлении. Компактный дизайн запорно-балансировочного элемента, надежность и простота эксплуатации — дополнительные преимущества модели Ballorex Venturi DRV. **Клапан Ballorex Venturi DRV** соединяется с другими элементами системы по резьбовому типу. Уровень герметичности устройства полностью соответствует ГОСТ 9544-93.

[Клапаны Ballorex](#) применяются в системах водяного отопления и охлаждения в тепловых пунктах, узлах учета тепла, а также для обвязки в системах кондиционирования воздуха.

«ПКФ Технология» — это широкий спектр качественной [трубопроводной арматуры](#) для всех областей применения: от систем отопления до промышленных предприятий. [Задвижка](#) клиновья, клапан регулирующийся, клапан предохранительный и другие детали трубопровода всегда представлены в каталоге на нашем сайте.

Телефоны: (812) 917-90-90, (812) 320-63-47, (812) 320-80-86

Сопутствующие товары



[Задвижка чугунная 30Ч6БР](#)

1 250 р.
купить



[Клапан \(вентиль\) стальной 15С22НЖ](#)

1 675 р.
купить



[Кран шаровой стальной Ballomax \(сварной\)](#)

900 р.
купить



[Кран шаровой линейный регулирующий стальной Navaltrim \(фланцевый\)](#)

5 130 р. ~~6 700 р.~~
купить



[Регулятор температуры РТЦГВ](#)

10 650 р.
купить



[Отводы стальные крутоизогнутые ГОСТ 17375 \(Сталь 20\)](#)

Не нашли нужный товар?

[Напишите заявку в свободной форме и мы вам поможем](#)

© 2010—2015 «ПКФ Технология»
Запорная арматура
для всех областей применения.



Россия, Санкт-Петербург
ул. Седова, д.4
Телефон: +7 812 917-90-90
+7 812 320-63-47
+7 812 320-80-86
Эл. почта: valve-shop@yandex.ru

[Website in a foreign language](#)

**По России бесплатно:
8 800 333-26-06**

[Письмо директору](#)

[Создание сайта,
SEO и поддержка](#)