

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ FO-BV И VO-BV

FO-BV

Балансировочный вентиль с резьбовыми присоединениями для систем отопления и водоснабжения. Вращение маховика регулирует размер проходного отверстия, меняя расход и перепад давления. Функция запираания, гидравлической балансировки, измерения расхода и перепада давления при помощи набора BVT-SET. Поле допуска коэффициента Kvs +/-3%. Значения Kv для каждого положения маховика вентиля для всех диаметров приведены в таблице.

Корпус – латунь DZR. DN15-20. Рабочая температура: -10°C to +120°C (при температурах ниже 0°C только с антифризом, выше 100°C с добавлением жидкостей против кипения). PN25 (макс. 25бар до 100°C, макс. 20бар до 120°C).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Ном. размер	Kvs	Расход [л/мин]
FO-BV	FO-BV015	10028082	DN15	1,92	3,7 - 8,9
FO-BV	FO-BV020	10028083	DN20	3,67	8,3 - 19,5
FO-BV	FO-BV025	10028084	DN25	6,24	15,5 - 36,2
FO-BV	FO-BV032	10028085	DN32	12,54	32,4 - 75,0
FO-BV	FO-BV040	10028086	DN40	19,59	48,6 - 112,8
FO-BV	FO-BV050	10028087	DN50	29,72	91,2 - 210,6

VO-BV

Балансировочный вентиль с фланцевыми присоединениями для систем отопления и водоснабжения. Вращение маховика регулирует размер проходного отверстия, меняя расход и перепад давления. Функция запираания, гидравлической балансировки, измерения расхода и перепада давления при помощи набора BVT-SET. Поле допуска коэффициента Kvs +/-5%. Значения Kv для каждого положения маховика вентиля для всех диаметров приведены в таблице.

Корпус из чугуна.

Рабочая температура: -10°C to +120°C (при температурах ниже 0°C только с антифризом, выше 100°C с добавлением жидкостей против кипения). PN16.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Ном. размер	Расход [м³/ч]
VO-BV	VO-BV065	-	DN65	10,9 - 25,0
VO-BV	VO-BV080	-	DN80	23,0 - 55,3
VO-BV	VO-BV100	-	DN100	39,1 - 93,7
VO-BV	VO-BV125	-	DN125	60,7 - 143,1
VO-BV	VO-BV150	-	DN150	85,4 - 204,9
VO-BV	VO-BV200	-	DN200	150,7 - 361,7
VO-BV	VO-BV250	-	DN250	239,7 - 564,4
VO-BV	VO-BV300	-	DN300	339,0 - 921,6

BVT-SET

Набор для измерения и записи перепада давления и расхода в водяных системах отопления и водоснабжения:

- светодиодный цветной дисплей 2,2" .
- 1200 вентиляей
- до 20000 записей
- зарядка и передача данных через разъем USB

Номинальный диапазон измерения давления: от 1000 до 2000 кПа.

Рабочая температура воздуха: от -5 до + 50°C.

Температура жидкости: от -5 до +90°C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
BVT-SET	BVT-SET	-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93