

Статические (ручные) балансировочные клапаны БРОЕН V DN 015-050, резьба/резьба, с дренажным краном

Применение:

- системы теплоснабжения вентиляционных приточных установок;
- системы тепло- и холодоснабжения фанкойлов;
- одно- и двухтрубные системы отопления;
- тепловые пункты и котельные;
- ГВС и ХВС.



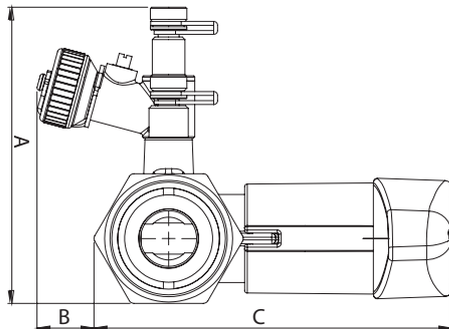
Предназначение:

Клапан БРОЕН V используется для балансировки систем отопления, тепло- и холодоснабжения и обеспечивает необходимое распределение потоков в отдельных стояках и ветках. Точность измерений не зависит от направления потока. Конструкция шара и встроенный шток позволяет устанавливать клапан без дополнительной запорной арматуры для перекрытия потока. Это позволяет перекрывать систему, не меняя настройки клапана. Встроенный дренажный кран можно также использовать для подключения капиллярной трубки и тем самым соединиться с регулятором перепада давления БРОЕН DP.

Внимание: Регулирование расхода поворотом рукоятки не допускается.

Код по каталогу и установочные размеры для резьбовых клапанов БРОЕН V DN 015-050:

Код по каталогу (с дренажным краном)	DN	Присоединение	Kvs (м³/ч)	Масса (кг)	Размеры (мм)				
					A	B	C	D	E
435 1000 S-001673	015	G 1/2"	1,71	0,55	95	36	89	57	103
445 1000 S-001673	020	G 3/4"	4,4	0,6	101	33	94	63	106
455 1000 S-001673	025	G 1"	7,46	0,85	107	30	102	75	112
465 1000 S-001673	032	G 1 1/4"	13,5	1,25	114	22	137	89	165
475 1000 S-001673	040	G 1 1/2"	23,7	1,4	120	18	144	98	169
485 1000 S-001673	050	G 2"	34,5	2,5	133	10	159	119	180



Спецификация материалов:

Детали корпуса	Латунь
Шар	Латунь/Хром
Уплотнения	EPDM/PTFE

Технические характеристики:

Максимальная температура	135 °С*
Минимальная температура	-20 °С
Максимальное давление	PN 25
Рекомендуемый перепад давления	0,03...2,5 бар
Резьба	Внутренняя цилиндрическая

Примечание:

- При использовании высокотемпературных измерительных штуцеров.

