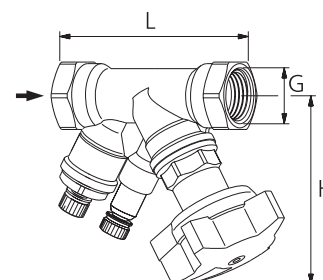




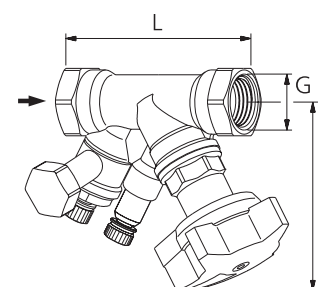
Балансировочные вентили предназначены для распределения расходов в системах отопления, охлаждения и водоснабжения.

**Материал корпуса**  
**Уплотнение штока**  
**Макс. рабочее давление**  
**Рабочая температура**

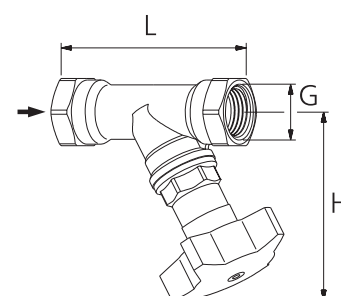
**латунь, устойчивая к вымыванию цинка**  
**EPDM**  
**20 бар**  
**-20....+150°C**



Код	Наименование	L, мм	H, мм	G	Kvs	Цена, €
0.29.801	STAD Балансировочный вентиль 1/2"	90	100	1/2	2,52	65,89
0.29.803	STAD Балансировочный вентиль 3/4"	97	100	3/4	5,70	75,07
0.29.805	STAD Балансировочный вентиль 1"	110	105	1	8,70	80,15
2.29.807	STAD Балансировочный вентиль 1 1/4"	124	110	1 1/4	14,20	101,73
2.29.809	STAD Балансировочный вентиль 1 1/2"	130	120	1 1/2	19,20	129,51
2.29.811	STAD Балансировочный вентиль 2"	155	120	2	33,00	158,92



Код	Наименование	L, мм	H, мм	G	Kvs	Цена, €
0.29.821	STAD Балансировочный вентиль 1/2" с дренажом	90	100	1/2	2,52	79,53
0.29.823	STAD Балансировочный вентиль 3/4" с дренажом	97	100	3/4	5,70	86,06
0.29.825	STAD Балансировочный вентиль 1" с дренажом	110	105	1	8,70	96,43
2.29.827	STAD Балансировочный вентиль 1 1/4" с дренажом	124	110	1 1/4	14,20	111,85
2.29.829	STAD Балансировочный вентиль 1 1/2" с дренажом	130	120	1 1/2	19,20	138,72
2.29.831	STAD Балансировочный вентиль 2" с дренажом	155	120	2	33,00	177,12



Код	Наименование	L, мм	H, мм	G	Kvs	Цена, €
0.29.831	STS Запорный вентиль 1/2"	90	100	1/2	4,40	46,76
0.29.833	STS Запорный вентиль 3/4"	97	100	3/4	6,80	44,55
0.29.835	STS Запорный вентиль 1"	110	105	1	9,80	54,19
2.29.837	STS Запорный вентиль 1 1/4"	124	110	1 1/4	18,30	68,93
2.29.839	STS Запорный вентиль 1 1/2"	130	120	1 1/2	25,40	90,42
2.29.841	STS Запорный вентиль 2"	155	120	2	42,40	114,45

Приведенный график показывает падение давления, полученное в результате измерений на вентиле. Прямая, соединяющая точки расхода  $K_v$  и перепада давления, отражает взаимосвязь этих переменных. Проведя прямую линию от полученной величины  $K_v$ , найдем значение настройки для каждого вентиля.

