

Балансировочный седловой клапан резьбовой из латуни VIR 9505 15-50 мм, Ру 25 бар, Тсреды от -10 до +130 °С

Применение

Для гидравлической балансировки, регулирования и ограничения расхода теплоносителя в системах отопления, холодоснабжения и кондиционирования.

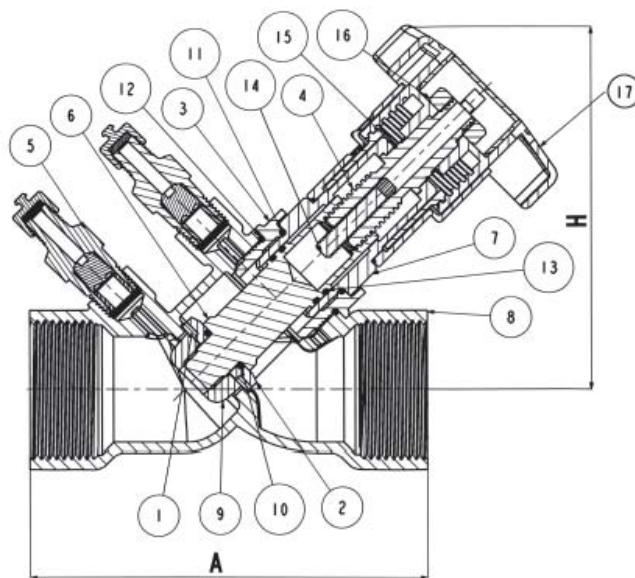
Технические характеристики

Номинальный диаметр, Ду	15-50 мм
Номинальное давление, Ру	25 бар
Температура рабочей среды	- 10 °С ... +130 °С
Присоединение	муфтовое (трубная цилиндрическая резьба ISO 228/1 – по ГОСТ 6351-81)



Спецификация

№	Наименование	Материал	Примечание
1	Прокладка конуса	фторопласт (P.T.F.E)	
2	Диск	латунь CW602N EN 12165(DZR)	только для Ду 1 1/4, 1 1/2, 2
3	Соединение	латунь CW602N EN 12165(DZR)	только для Ду 1 1/4, 1 1/2, 2
4	Шток	латунь CW602N EN 12165(DZR)	
5	Ниппель	латунь CW602N EN 12165(DZR)	
6	Диск	латунь CW602N EN 12165(DZR)	
7	Крышка	латунь CW602N EN 12165(DZR)	
8	Корпус	латунь CW602N EN 12165(DZR)	
9	Балансировочный конус	латунь CW602N EN 12165(DZR)	
10	Кольцевая прокладка	EPDM PEROX	только для Ду 1 1/4, 1 1/2, 2
11	Кольцевая прокладка	EPDM PEROX	
12	Кольцевая прокладка	EPDM PEROX	только для Ду 1 1/4, 1 1/2, 2
13	Кольцевая прокладка	EPDM PEROX	
14	Винт	сталь	
15	Винт	сталь	
16	Гайка	оцинкованная сталь	
17	Рукоятка	abs пластик синего цвета	



Настройка клапана

Осуществляется с помощью вращающейся рукоятки и двух смотровых окон: а – показывает десятые части оборота (10 делений), б – показывает полные обороты (4 деления).

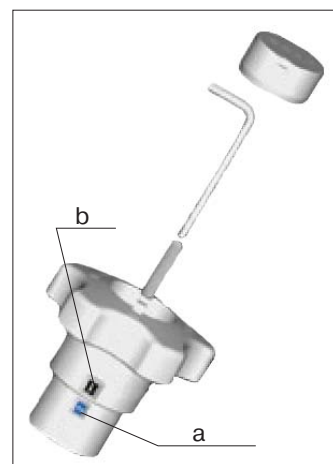
Для блокировки настроечной позиции клапана необходимо:

1. аккуратно извлечь защитную крышку (в центре рукоятки) для обеспечения доступа к регулировочному винту;

2. после установления расхода необходимо вставить отверточный ключ в гнездо и поворачивать по часовой стрелке до упора;

3. установить обратно защитную крышку;

4. в настроечной позиции клапан может быть опломбирован проволоочной пломбой.



Основные параметры

Ду, (мм)	D	Kvs, (м³/ч)	A, (мм)	H, (мм)	Масса, (кг)
15	1/2"	2,6	90	90	0,505
20	3/4"	4,3	102	90	0,565
25	1"	6,6	110	90	0,705
32	1 1/4"	14,5	121	116	1,005
40	1 1/2"	22,5	142	116	1,355
50	2"	33,1	161	116	1,925

Балансировочный седловой клапан резьбовой из латуни VIR 9515 15-50 мм, Ру 25 бар, Тсреды от -10 до +130 °С

Применение

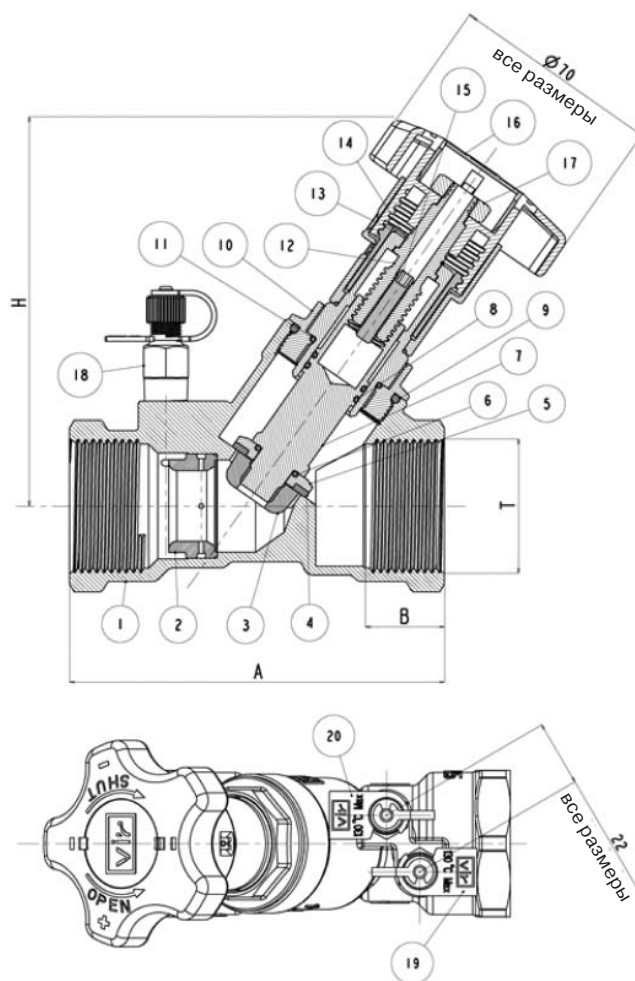
Для гидравлической балансировки, регулирования и ограничения расхода теплоносителя в системах отопления, холодоснабжения и кондиционирования.

Технические характеристики

Номинальный диаметр, Ду	15-50 мм
Номинальное давление, Ру	25 бар
Температура рабочей среды	- 10 °С ... +130 °С
Присоединение	муфтовое (трубная цилиндрическая резьба ISO 228/1 – по ГОСТ 6351-81)

Спецификация

№	Наименование	Материал	Примечание
1	Корпус	латунь CW602N EN 12165(DZR)	
2	Измерительная диафрагма	латунь CW602N EN 12165(DZR)	
3	Балансировочный конус	латунь CW602N EN 12165(DZR)	
4	Прокладка конуса	фторопласт (P.T.F.E)	
5	Диск	латунь CW602N EN 12165(DZR)	только для Ду 1 1/4, 1 1/2, 2
6	Кольцевая прокладка	EPDM PEROX	только для Ду 1 1/4, 1 1/2, 2
7	Шток конуса	латунь CW602N EN 12165(DZR)	
8	Кольцевая прокладка	EPDM PEROX	
9	Кольцевая прокладка	EPDM PEROX	только для Ду 1 1/4, 1 1/2, 2
10	Соединение	латунь CW602N EN 12165(DZR)	только для Ду 1 1/4, 1 1/2, 2
11	Кольцевая прокладка	EPDM PEROX	
12	Шток	латунь CW602N EN 12165(DZR)	
13	Крышка	латунь CW602N EN 12165(DZR)	
14	Стопорное пружинное кольцо	пружинная сталь	
15	Винт	сталь	
16	Рукоятка	abs пластик синего цвета	
17	Гайка	оцинкованная сталь	
18	Ниппель	латунь CW602N EN 12165(DZR)	
19	Шильдик	полипропилен красного цвета	
20	Шильдик	полипропилен синего цвета	



Встроенная диафрагма

Сигнал разности давлений измеряется на встроенной диафрагме, что позволяет достигать точности настройки Kvs $\pm 1,5\%$ и гарантирует идеальный уровень расхода и балансировку потока в гидравлических системах.

Наличие диафрагмы также позволяет обеспечить быстрое измерение расхода и точное регулирование.



Основные параметры

Ду, (мм)	D	Клапан полностью открыт		A, (мм)	H, (мм)	Масса, (кг)
		Kvs, (м³/ч)	Kv, (м³/ч)			
15	1/2"	2,80	1,92	87,8	103,0	0,550
20	3/4"	5,33	3,66	95,9	103,0	0,620
25	1"	9,72	6,25	100	103,0	0,751
32	1 1/4"	20,25	12,64	117,5	123,3	1,191
40	1 1/4"	30,23	19,65	127	125,4	1,446
50	2"	55,07	29,59	145,3	135,6	2,064

*Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

Компания АДЛ производство и поставки промышленного оборудования

Тел.: (495) 937 8968 Факс: (495) 933 8501/02 info@adl.ru www.adl.ru интернет-магазин: www.valve.ru