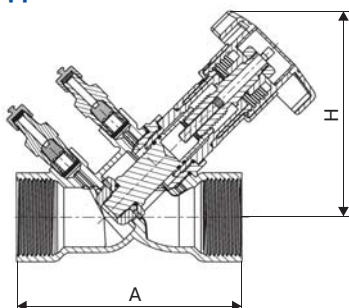


### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Фиксация настройки клапана с максимальной точностью
- Простая настройка с возможностью блокировки настройки
- Минимальные потери давления
- Возможность полного перекрытия потока среды
- Восстановление прежних параметров настройки после полного закрытия клапана
- Монтаж в любом положении
- Снижение уровня шума в системах
- Наличие двух ниппелей с возможностью подключения дифференциального манометра для более точного регулирования
- Повышение энергоэффективности систем и снижение риска возникновения неисправностей
- Возможность поставки балансировочных клапанов VIR с дренажным клапаном
- Возможность опломбирования клапана

### Балансировочный седловой клапан резьбовой из латуни VIR 9505

1/2" - 2", Ру 25 бар, Тсреды от -10 до +130 °С

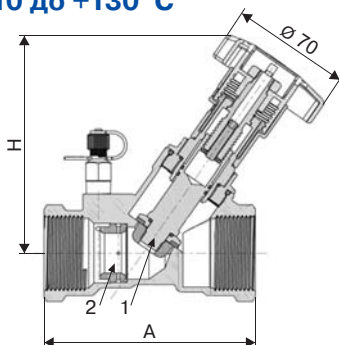


#### Параметры

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

### Балансировочный седловой клапан резьбовой из латуни VIR 9515

1/2" - 2", Ру 25 бар, Тсреды от -10 до +130 °С



#### Параметры

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

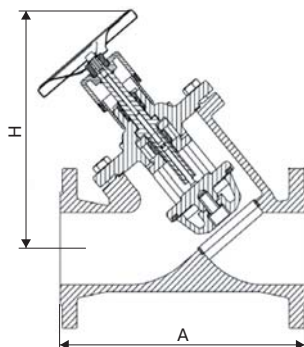


Сигнал разности давлений измеряется на встроенной диафрагме, что позволяет достигать точности настройки Kvs ±1,5% и гарантирует идеальный уровень расхода и балансировку потока в гидравлических системах.

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

### Балансировочный регулирующий клапан фланцевый чугунный КБЧ

Ду 65-300 мм, Ру 16 бар, Тсреды от -10 до +150 °С



#### Параметры

Ду	Kvs, (м³/ч)	A, (мм)	H, (мм)	Масса, (кг)
65	96,90	290	300	21,2
80	148,9	310	330	24,8
100	232,4	350	335	36,2
125	370,8	400	355	48,4
150	500,6	480	405	73,9
200	910,1	600	580	147,0
250	1302	730	655	215,0
300	1718	850	640	280,0