


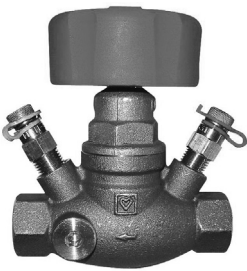



### Балансировочные клапаны VIR



Температура, max		+130°C		Давление рабочее, max	25 bar
Корпус, клапан, конус		бронза BS1400		Шпindelь, ниппели	латунь ASTM
Dn, мм	Kvs, м³/ч	L, мм	Масса, кг	 Модель 9505	EUR
15	2,6	90	0,51		28,03
20	4,3	102	0,57		29,86
25	6,6	110	0,71		36,49
32	14,5	121	1,01		43,24
40	22,5	142	1,36		54,11
50	33,1	161	1,93		72,99

### Балансировочные клапаны Herz

Температура, max		+130°C		Давление рабочее, max	25 bar	
Корпус, клапан, конус		бронза BS1400		Шпindelь, ниппели	латунь ASTM	
Dn, мм	Kvs, м³/ч	L, мм	Штремакс - M	EUR	Штремакс - R	EUR
15	4,75	65	 Штремакс - M	17,72	 Штремакс - R	16,95
20	6,12	70		19,87		19,89
25	10,4	85		26,82		23,31
32	11,44	100		38,16		35,48
40	23,5	110		46,83		40,55
50	47,89	134		74,22		55,23
65	84,2	180		105,73		102,17
80	133,2	210		212,30		180,43
Dn, мм	Kvs, м³/ч	L, мм	Штремакс - GM	EUR	Штремакс - GR	EUR
15	6	100	 Штремакс - GM	30,69	 Штремакс - GR	27,53
20	6,88	110		33,05		30,69
25	13,23	120		44,05		39,33
32	18,91	140		50,35		44,03
40	27,56	150		63,70		59,78
50	40,98	165		100,65		94,06
65	51,2	190		180,85		169,25
80	70,5	210		228,08		217,83

### Автоматические регуляторы перепада давления 4007 и 4007 F

**Особенности конструкции:** не требует дополнительной энергии, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. **Регулировка перепада давления:** 0,05...0,3 бар.

Dn, мм	Kvs, м³/ч	4007	EUR	Kvs, м³/ч	4007 F	EUR		
15	4,8	 4007	102,37	 4007 F				
20	5,9		118,85					
25	9,5		127,95				9,5	132,33
32	13,2		150,95				13,2	156,00
40	15,6		172,33				15,6	201,78
50	25,5		202,72				25,5	226,75

L, мм - монтажная длина в мм.

H, мм - расстояние от оси трубопровода до высшей точки в мм.