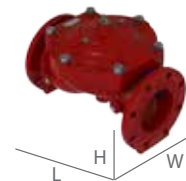


Размер	Тип соединения	Габариты (мм)			Вес (кг)	Гидравлические характеристики	
		Длина (L)	Ширина (W)	Высота (H)		Рабочее давление (Бар)	Kv
2" (50 мм)	Фланец	230	172	210	11.9	0.4 - 25	54
3" (80 мм)	Фланец	310	226	281	26	0.4 - 25	130
4" (100 мм)	Фланец	350	276	311.5	37	0.4 - 25	230
6" (150 мм)	Фланец	480	376	375	78	0.4 - 25	505
8" (200 мм)	Фланец	600	460	480	137	0.4 - 25	830



$K_v = Q / \sqrt{\Delta P}$ , где Q=расход (м<sup>3</sup>/час), ΔP= разница между давлением на входе и на выходе (Бар), при полностью открытом клапане.

## Диаграмма потока

