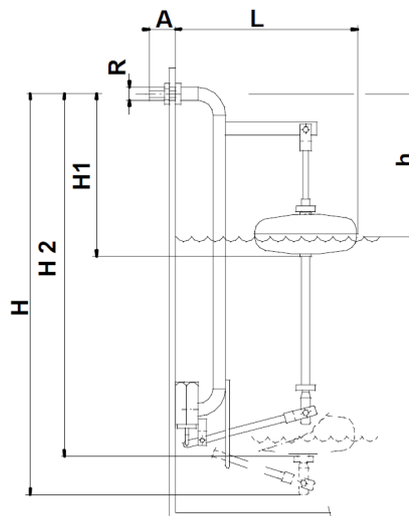


ПОПЛАВКОВЫЙ КЛАПАН БЕЗШУМНЫЙ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ МАКСИМАЛЬНЫМ И МИНИМАЛЬНЫМ УРОВНЕМ

Тип 300 – AISI 316

H1 – соответствует клапану в закрытом положении. Реальное значение зависит от давления при закрытом клапане и плотности среды. H2 – соответствует положению клапана в открытом положении, когда поплавок находится в самом нижнем положении.

DN(мм)	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ						Масса без поплавка, кг	Плоский поплавок \varnothing A x h (мм)
	Дюйм	мм						
	R	A	L	H	H1	H2		
10	3/8" G	32	237	1 020	200	925	1,02	$\varnothing 160 \times 70$
15	1/2" G	35	238	1 020	200	925	1,04	$\varnothing 160 \times 70$
20	3/4" G	42	396	1 020	220	930	2,19	$\varnothing 200 \times 80$
25	1" G	45	396	1 020	220	930	2,363	$\varnothing 200 \times 80$



DN(мм)	Расход воды (л/ч)						
	Давление (бар)						
	1	2	3	4	6	8	10
3/8"	1301	1944	2422	2820	3483	4038	4523
1/2"	2600	3880	4840	5600	6960	8070	9040
3/4"	4726	7061	8797	10243	12651	14667	16429
1"	6895	10303	12836	14946	18459	21401	23971

Особенности:

Клапаны изготовлены из нержавеющей стали AISI 316/DIN 1.4301 & CF8M – ASTM.

Есть только два позиции, полностью открытый или закрытый. Когда клапан работает в высоких давлениях, закрытие клапана хорошо работает.

Рекомендовано устанавливать обратный клапан перед Тип 300F. Работает бесшумно.

Присоединение цилиндрическая резьба по DIN – ISO 228/1985

Условное давление PN16 бар, максимальное рабочее давление 10 бар.