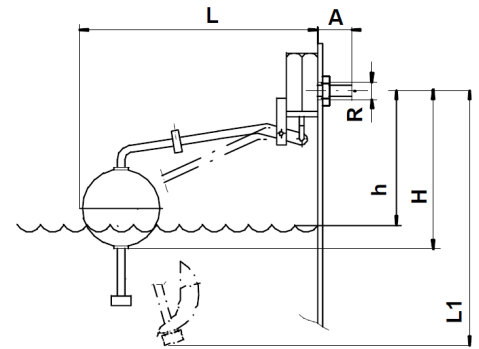


ПОПЛАВКОВЫЙ КЛАПАН БЫСТРОСРАБАТЫВАЮЩИЙ СО СКОЛЬЗЯЩИМ ПОПЛАВКОМ

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	Диаметр сферического поплавка при
	Дюйм	мм						
	R	A	L	L1	H	h		
10	3/8" G	32	391	403	190	135	0,703	110
15	1/2" G	35	391	403	190	135	0,741	110
20	3/4" G	42	455	517	248	198	1,075	160
25	1" G	45	455	517	250	200	1,186	160



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	3040
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.

Присоединение цилиндрическая резьба по DIN – ISO 228/1985

Условное давление PN16 бар, максимальное рабочее давление 10 бар.