



КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ БЕСШУМНЫЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ МИНИМАЛЬНЫМ И МАКСИМАЛЬНЫМ УРОВНЕМ Тип 300 F – AISI 316

Поплавковые клапаны Тип300F предназначены для установки в ёмкости и служат для регулирования уровня жидкости, как в открытых ёмкостях, так и находящихся под давлением. Данный клапан позволят осуществлять изменение максимального и минимального уровня жидкости в ёмкости по необходимости. Н1 – соответствует клапану в закрытом положении. Н2 – соответствует положению клапана в открытом положении, когда поплавков находится в самом нижнем положении.

Ду (мм)	Габаритные размеры						Масса без поплавка, кг	Ø сферического поплавка при давлении P=10 бар, мм
	Дюйм	мм						
		R	A	L	H1	H2		
10	3/8" G	32	237	1020	200	925	1.020	Ø 160 x 70
15	1/2" G	35	238	1020	200	925	1.040	Ø 160 x 70
20	3/4" G	42	396	1020	220	930	2.190	Ø 200 x 80
25	1" G	45	396	1020	220	930	2.363	Ø 200 x 80



Ду (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 1.4401.

Клапан работает в полностью открытом или полностью закрытом положении.

Корпус клапана полностью погружен в контролируемую жидкость, что также обеспечивает бесшумную работу.

Возможно использование для жидкостей с интенсивным пенообразованием. Присоединение цилиндрическая резьба по DIN – ISO 228/1985. Условное давление PN16 бар, максимальное рабочее давление 10 бар.

ПРИМЕЧАНИЕ: прочие исполнения клапанов и поплавков представлены на сайте www.astema.ru

ВОЗМОЖНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПОПЛАВКОВЫХ КЛАПАНОВ

200B	200AB	200RP	200EV	200G

ВАРИАНТЫ ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПОПЛАВКОВ

сферический	цилиндрический	плоский	с магнитом	латунный	медный

Стандартный комплект поставки включает: клапан поплавковый с закрепленным рычагом и отдельно поплавков.

