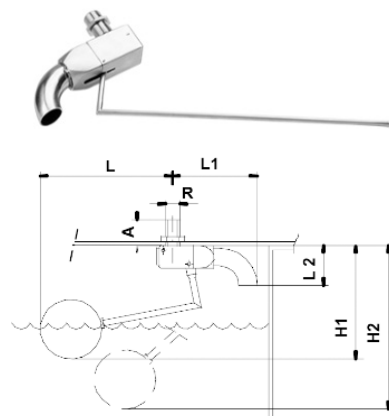


КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ТИП 200 EV – AISI 316 для установки в верхней крышке ёмкости

Поплавковые клапаны Тип 200EV предназначены для установки в ёмкости и служат для регулирования уровня жидкости, как в открытых ёмкостях, так и находящихся под давлением. Данная модель специально разработана для возможности установки клапана в верхней крышке ёмкости. 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 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							
	A	L	L1	L2	H1	H2	D		
10	3/8" G	32	286	113	55	96 118	250	0.396	90
15	1/2" G	35	320	118	58	202 253	400	0.592	110
20	3/4" G	42	420	141	78	205 255	465	0.889	160
25	1" G	45	495	142	78	209 272	525	0.956	160
32	1 1/4" G	52	497	142	78	221 290	535	1.158	160
40	1 1/2" G	60	550	258	138	364 466	690	4.412	200
50	2" G	70	626	258	138	415 510	775	4.638	200
65	2 1/2" G	80	630	258	138	375 480	765	5.293	200

ПРИМЕЧАНИЕ:

- для пенящихся жидкостей рекомендуется применять конструкцию клапана Тип 200AB
- для турбулентных потоков (например, в ёмкостях с мешалками), рекомендуется применять конструкцию поплавкового клапана с усиленным рычагом Тип 200RP.
- прочие исполнения клапанов и поплавков представлены на сайте www.asteama.ru

Ду (мм)	Расход воды (л/ч)						
	Давление (бар)						
	1	2	3	4	6	8	10
3/8"	1 126	1 660	1 892	2 154	2 637	2 803	3 057
1/2"	2 815	3 978	4 865	5 620	6 742	7 918	8 866
3/4"	4 814	6 807	8 319	9 614	11 722	13 888	15 166
1"	6 899	9 869	12 074	13 976	17 046	19 506	21 769
1 1/4"	10 125	15 360	19 321	23 003	28 705	33 342	37 862
1 1/2"	15 488	21 838	26 766	30 901	37 371	43 329	51 103
2"	22 885	33 388	40 731	47 064	57 386	67 025	74 896
2 1/2"	23 904	34 175	41 312	47 736	58 206	67 983	75 966

Особенности:

Клапаны изготовлены из нержавеющей стали AISI 316/ DIN 1.4401. По умолчанию поставляются комплекты клапанов с поплавками из нержавеющей стали AISI 316, по запросу возможна комплектация поплавками из нержавеющей стали AISI 304. Уплотнение затвора клапана по умолчанию устанавливается из силикона, по запросу возможно исполнение из материалов VITON, EPDM, PTFE и др.

Клапан закрывается плавно, по мере повышения уровня жидкости в ёмкости. Максимальная рабочая температура для клапана с уплотнением силикон – 200 °С. Конструкция клапана защищена патентом и гарантирует полную герметичность при минимальном усилии от поплавка. Присоединение цилиндрическая резьба по DIN – ISO 228/1985. Условное давление PN16 бар, максимальное рабочее давление 10 бар.

ВОЗМОЖНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПОПЛАВКОВЫХ КЛАПАНОВ					
					
200B	200AB	200RP	200EV	300F	
ВАРИАНТЫ ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПОПЛАВКОВ					
					
сферический	цилиндрический	плоский	с магнитом	латунный	медный

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

www.asteama.ru

ООО "Астима", 127254, Москва, Огородный проезд, д. 20а
e-mail: info@a-stm.ru тел.: (495) 787 42 84