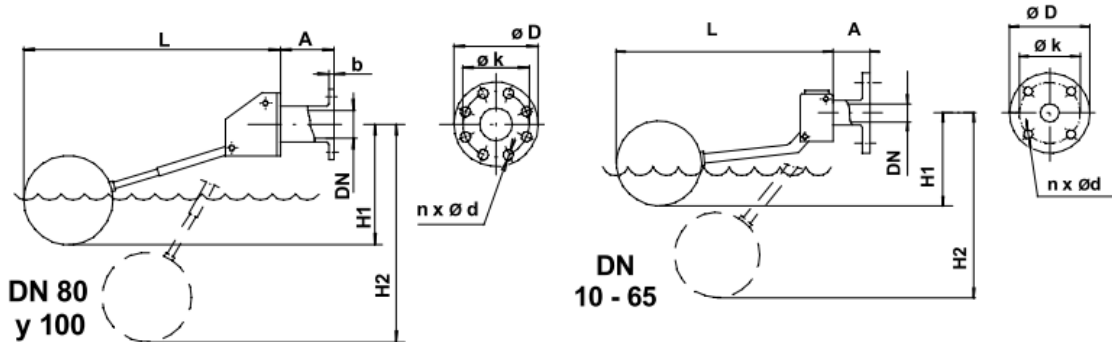


ФЛАНЦЕВЫЙ ПОПЛАВКОВЫЙ КЛАПАН

Тип 200 В– AISI 316

Поплавковые клапаны Тип 200В предназначены для установки в ёмкости и служат для регулирования уровня жидкости, как в открытых ёмкостях, так и находящихся под давлением. 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	Ø сферического поплавка при
	мм										
	A	L	H1	H2	D	k	d	n	b		
10	35	35	83 104	235	90	60	14	4	14	0,82	90
15	38	38	127 180	375	95	65	14	4	14	0,988	110
20	45	45	155 197	436	105	75	14	4	16	1,422	160
25	48	48	174 220	521	115	85	14	4	16	1,678	160
32	55	55	164 222	520	140	100	18	4	16	2,368	160
40	63	710	253 318	651	150	110	18	4	16	4,679	200
50	73	798	255 324	736	165	125	18	4	18	5,453	200
65	85	805	277 390	737	185	145	18	4	18	6,75	200
80	170	1447	310 493	1248	200	160	18	8	20	19,8	300
100	170	1550	265 320	1337	220	180	18	8	20	20,62	400

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 плавко, по мере повышения уровня жидкости в ёмкости. Максимальная рабочая температура для клапана с уплотнением силикон - 200°C. Конструкция клапана защищена патентом и гарантирует полную герметичность при минимальном усилии от поплавка. Присоединение цилиндрическая резьба по DIN2576(2527). Условное давление PN16 бар, максимальное рабочее давление 10 бар.