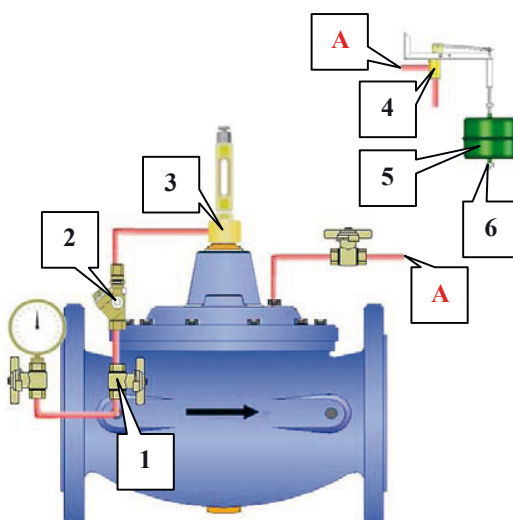


**ПОПЛАВКОВЫЙ КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ УРОВНЯ
(КОНТРОЛЬ ПОСТОЯННО ЗАПОЛНЕННОГО РЕЗЕРВУАРА)**

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- | | |
|---|--|
| 1 | ЗАПИРАЮЩИЙ ШАРОВЫЙ КЛАПАН |
| 2 | ФИЛЬТР |
| 3 | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СИНХРОНИЗАТОР |
| 4 | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН КОНТРОЛЯ ПОТОКА |
| 5 | ПОПЛАВОК |
| 6 | НАСТРАИВАЕМЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ПОТОКА |



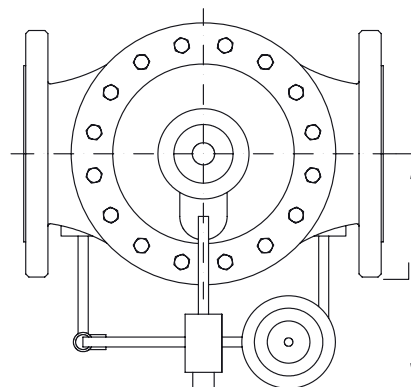
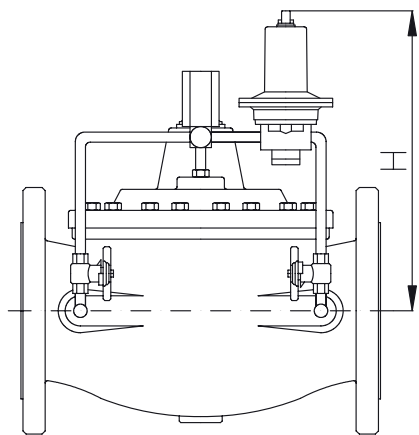
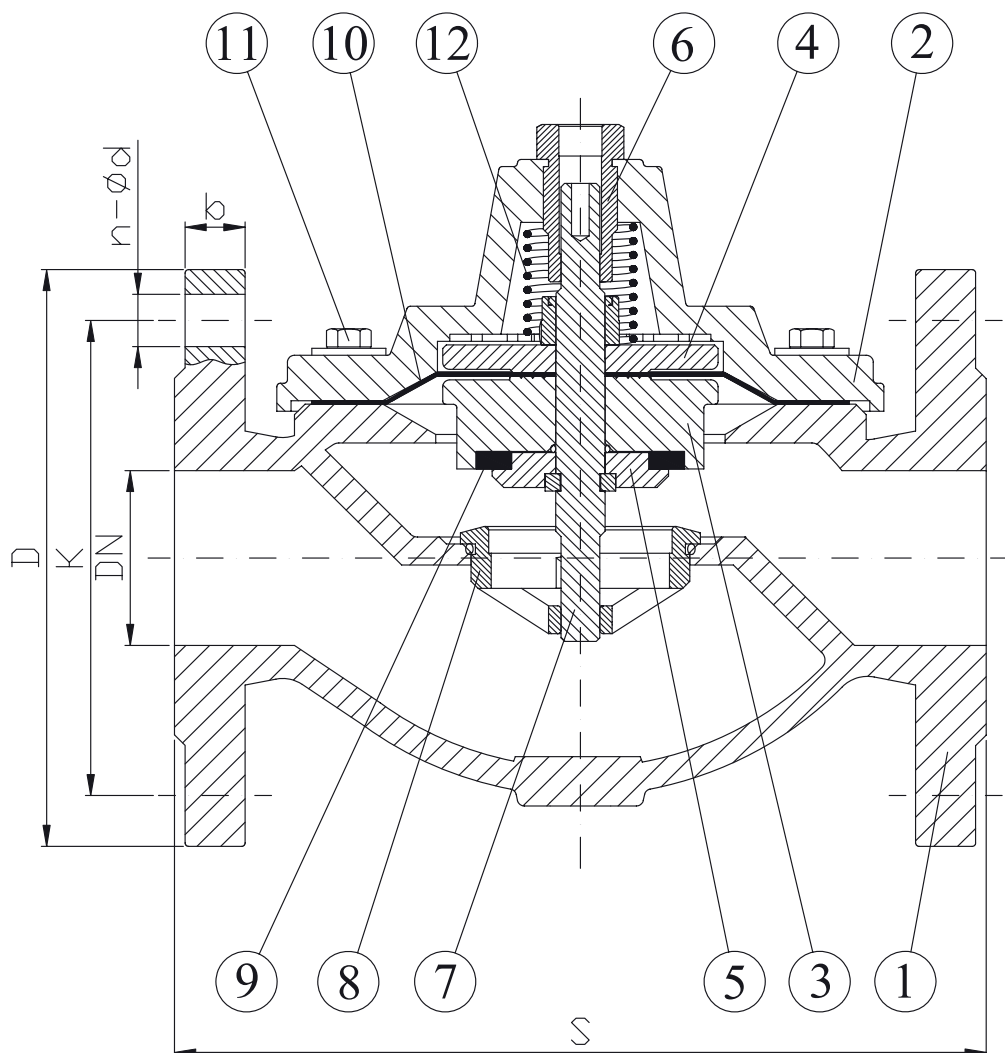
ФУНКЦИИ:

Клапан разработан для поддержания постоянного уровня воды в баке или резервуаре. Эта функция достигается с помощью гидравлического синхронизатора (3) установленного в главной камере (переменное сечение), и вспомогательным устройством контроля потока (4), установленным выше уровня воды. При снижении уровня (за счет повышения всасывания) поплавок снижается, и клапан открывается до установления баланса между потоком на входе и на выходе. При повышении уровня воды, поплавок идет вверх уменьшается контур вспомогательного устройства, давление в основной камере увеличивается до достижения баланса между входом и выходом. Клапан должен находиться на дне резервуара. Связь между клапаном и устройством контроля над уровнем (AA) осуществляется с помощью трубы из нержавеющей стали, меди или нейлона (не поставляется).

НАСТРОЙКИ:

Положение в котором поплавок установлен в резервуаре и определяет уровень воды. Кроме того, дополнительные меры регулирования возможны путем воздействия на регуляторы положения (6). Диапазон этого регулирования составляет около 100 мм. Позаботьтесь о том, чтобы предотвратить турбулентность потока в области действия. Если волны настолько высоки, что мешают правильной работе клапана, пожалуйста, установите поплавки в защитные заглушенные трубы из ПВХ диаметром 300 мм, длиной более 1000 мм. Заглушки должны быть с зондирующим отверстием диаметром 20: 30 мм..
Внимание: давление на входе (статические и динамические условия) должны быть в соответствии с кавитационной диаграммой производителя. Предупреждение: Все регулировки должны осуществляться хорошо подготовленным персоналом, имеющим специальные знания такого рода клапанов.

PN 10/16 DN50-300 Art. M3000
 PN 10/16/25 DN50-800 Art. M2000





PN 10/16 DN50-300 Art. M3000
PN 10/16/25 DN50-800 Art. M2000

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ		MATERIALI
1	КОРПУС	ЧУГУН GJS 400
2	КРЫШКА	ЧУГУН GJS 400
3	УПЛОТНЕНИЕ	СТАЛЬ ПОКРЫТАЯ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛОЙ
4	КОЛЬЦО МЕМБРАНЫ	СТАЛЬ ПОКРЫТАЯ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛОЙ
5	ФИКСИРУЮЩАЯ ШАЙБА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 303
6	ПОДШИПНИК	БРОНЗА
7	ВАЛ	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 303
8	ОПОРА КОРПУСА	НЕРЖ.СТАЛЬ AISI 316
9	УПЛОТНЕНИЕ ОПОРЫ	РЕЗИНА
10	МЕМБРАНА	РЕЗИНА NBR УСИЛЕННАЯ НЕЙЛОНОМ
11	БОЛТ И ГАЙКА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304
12	ПРУЖИНА	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 302

DN	K			D			b			n-ød			S	H	L	Peso Weight (kg)
	PN 10	PN 16	PN 25	PN 10	PN 16	PN 25	PN 10	PN 16	PN 25	PN 10	PN 16	PN 25				
50	125	125	125	165	165	165	19	19	19	4-19	4-19	4-19	230	220	170	20
65	145	145	145	185	185	185	19	19	19	4-19	4-19	8-19	290	250	180	24
80	160	160	160	200	200	200	22	22	22	8-22	8-22	8-22	310	280	200	30
100	180	180	190	220	220	235	19	19	19	8-19	8-19	8-23	350	310	210	43
125	210	210	220	250	250	270	19	19	19	8-19	8-19	8-28	350	380	230	48
150	240	240	250	285	285	300	19	19	20	8-23	8-23	8-28	480	420	250	90
200	295	295	310	340	340	360	20	20	22	8-23	12-23	12-28	600	520	280	142
250	350	355	370	405	405	450	22	22	24.5	12-23	12-28	12-31	730	600	300	230
300	400	410	430	460	460	485	24.5	24.5	27.5	12-23	12-28	16-31	850	740	340	380
400	515	525	550	565	580	620	24.5	28	32	16-28	16-31	16-37	1100	810	390	550
500	620	650	660	670	715	730	26.5	31.5	36.5	20-28	20-34	20-37	1250	890	460	860
600	725	770	770	780	840	845	30	36	42	20-31	20-37	20-41	1450	970	540	1100
700	840	840	875	895	910	960	32.5	39.5	46.5	24-31	24-37	24-48	1650	1020	590	1450
800	950	950	990	1015	1025	1085	35	43	51	24-34	24-41	24-56	1850	1070	640	1900

ВНЕШНИЙ ВИД: ISO 5752 серия 1
ФЛАНЦЫ: EN 1092-2
TEST: ISO 5208-NFE 29311-UNI 6884
ЖИДКОСТЬ: питьевая вода или необработанная вода, отфильтрованная до 2 мкм.
TEMPERATURA ESERCIZIO: от +2 до +70°C