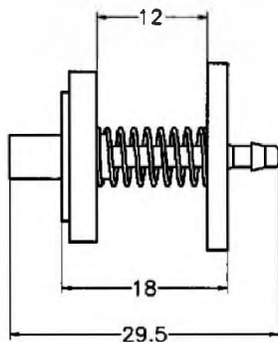
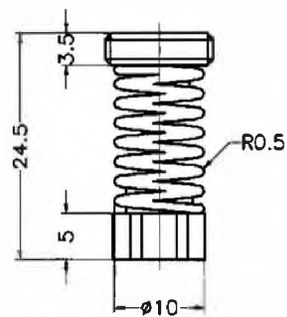
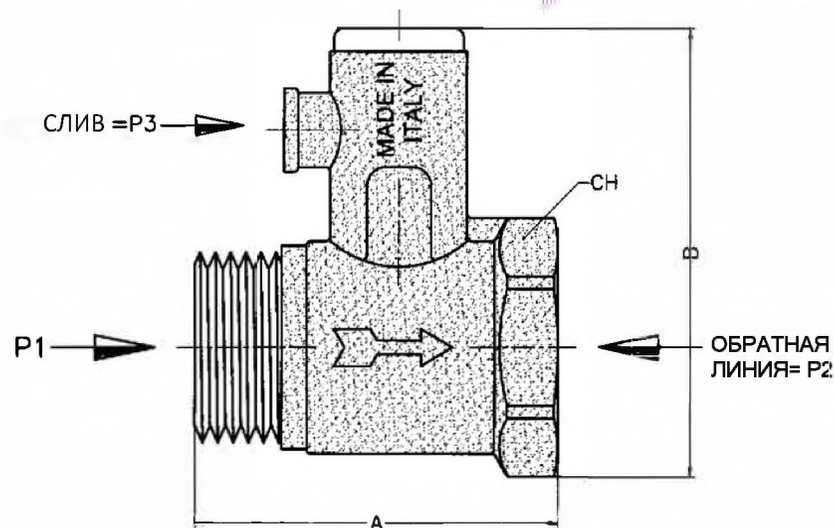
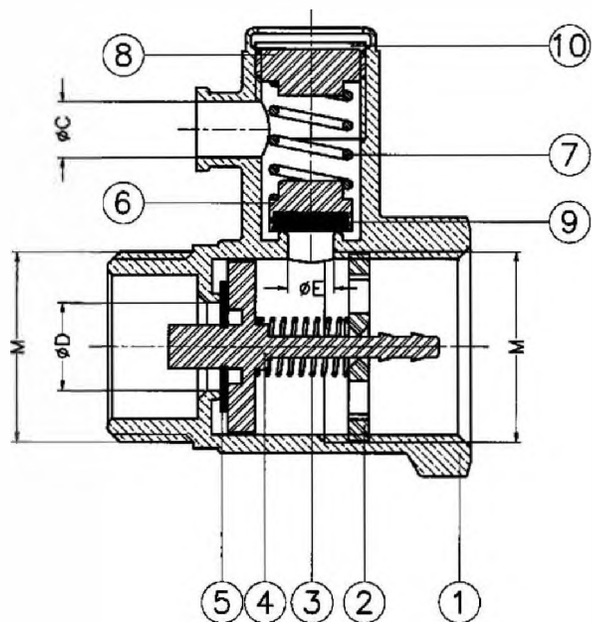
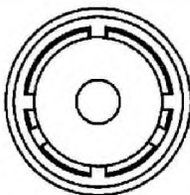


# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ БЕЗ РУЧКИ 3/4" НАРУЖ-ВНУТ.



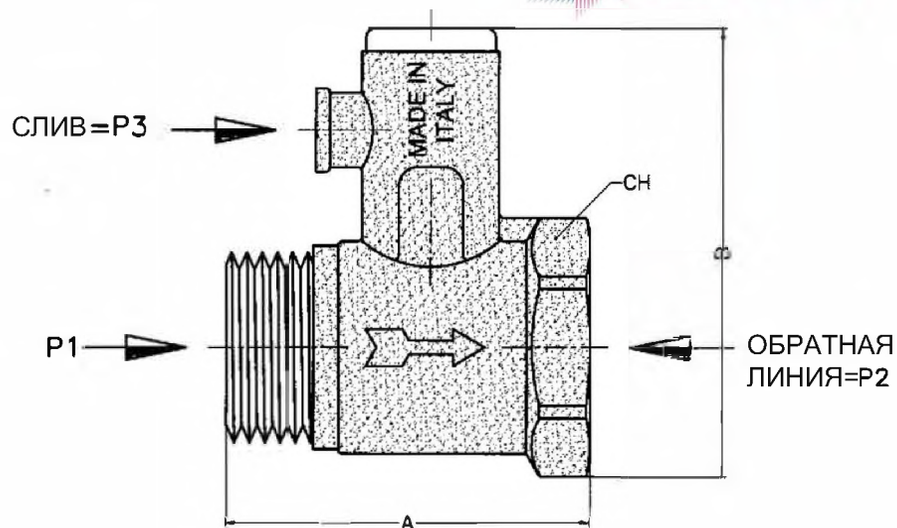
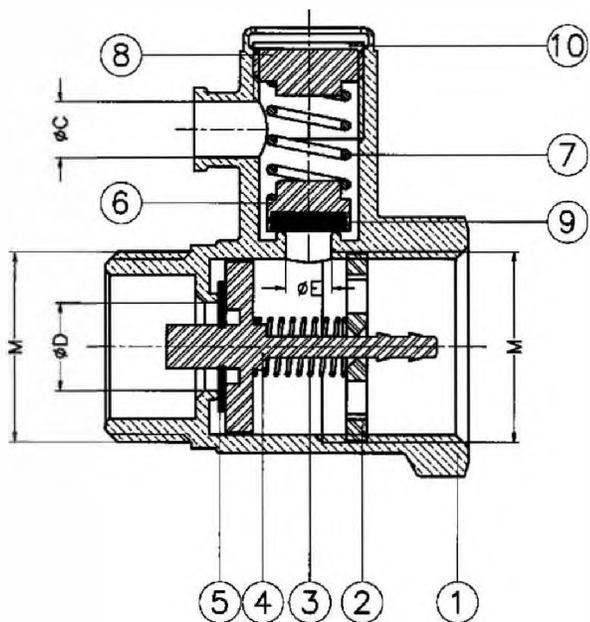
M	A	B	φC	φD	φE	CH
3/4"	53	61	8	10.5	9.25	30



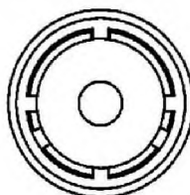
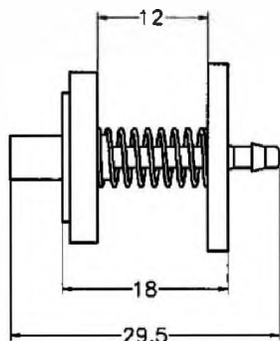
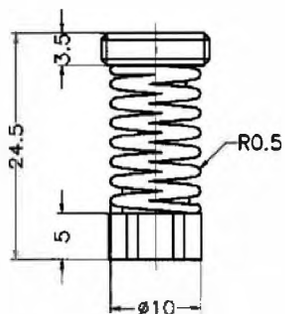
P1 bar	P2 bar	P3 bar
<1	0.8 - 1.5	8.5±0.5

10	ДИСК	АЛЮМИНИЙ
9	ПРОКЛАДКА	EPDM
8	ЗАГЛУШКА	НЕЙЛОН СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ 30%
7	ПРУЖИНА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 302
6	УПЛОТНЕНИЕ ПРКЛАДКИ	НЕЙЛОН СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ 30%
5	ПРОКЛАДКА	EPDM 80
4	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШТОК	НЕЙЛОН СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ 30%
3	ПРУЖИНА ЗАТВОРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 302
2	ДИСК ЗАТВОРА	НЕЙЛОН СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ 30%
1	КОРПУС ЛАТУНЬ	ГОРЯЧЕЙ ШТАМПОВКИ CW617N
№	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ БЕЗ РУЧКИ 1/2" НАРУЖ-ВНУТ



M	A	B	φC	φD	φE	CH
1/2"	53	58	8	10.5	9.25	30



P1 bar	P2 bar	P3 bar
<1	0.8 - 1.5	8.5±0.5

10	ДИСК	АЛЮМИНИЙ
9	ПРОКЛАДКА	EPDM
8	ЗАГЛУШКА	НЕЙЛОН СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ 30%
7	ПРУЖИНА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 302
6	УПЛОТНЕНИЕ ПРКЛАДКИ	НЕЙЛОН СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ 30%
5	ПРОКЛАДКА	EPDM 80
4	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШТОК	НЕЙЛОН СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ 30%
3	ПРУЖИНА ЗАТВОРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 302
2	ДИСК ЗАТВОРА	НЕЙЛОН СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ 30%
1	КОРПУС ЛАТУНЬ	ГОРЯЧЕЙ ШТАМПОВКИ CW617N
№	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ