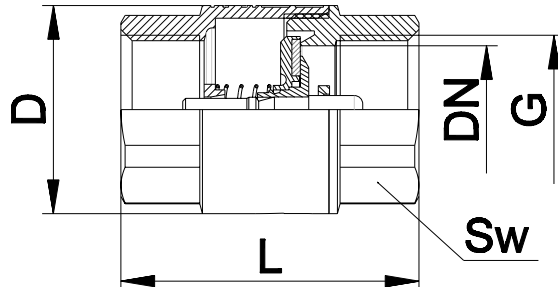


# Пружинный обратный клапан

Нормаль 1 2622 1X, издание 0711



Установочные размеры / мм

Номер зак.	Ду	PN	DN	G	L	D	Sw	Kvs	W
1 2622 11	1/2	10	15	1/2	49	31	25	10,5	0,128
1 2622 12	3/4	10	20	3/4	53	37	31	18	0,186
1 2622 13	1	10	25	1	58	46	39	29	0,289
1 2622 14	1 1/4	10	32	1 1/4	65	56	48	47,5	0,454
1 2622 15	1 1/2	10	40	1 1/2	69	68	55	75	0,668
1 2622 16	2	10	50	2	77	85	68	117	1,074

Исполнение

Корпус: Латунь для штамповки по EN 12420  
 Запорная вставка: POM (корпус), NBR (O-Ring-уплотнение), сталь нерж. AISI 302 (пружина)  
 Уплотнение: EPDM

Рабочие параметры

резьба:	внутренняя резьба по ISO228
max. рабочее давление:	16 бар
min. рабочая температура:	-10 °C (для воды 0,5 °C, не допускается парообразование)
max. рабочая температура:	95 °C (5 бар, не допускается парообразование)
Транспортируемая среда:	чистые жидкости

Монтаж и обслуживание

Для уплотнения соединения между трубой и обратным клапаном ГЕРЦ рекомендует применять стандартные уплотнительные материалы. Обратный клапан рассчитан так, что при полном его открытии перепад давления на нём был минимальным. Обратный клапан не требует специального обслуживания.

Область применения

Обратный клапан может применяться в системах центрального отопления, теплоснабжения, в машиностроении и т.п., там, где необходимо движение потока только в одном направлении. Клапан может применяться в системах с различными транспортируемыми средами, при условии, что транспортируемая среда чистая. Клапан можно устанавливать в любом положении и в любой окружающей среде, где отсутствует возможность его повреждения. Направление потока жидкости указано стрелкой на корпусе клапана. Клапан приводится в действие пружиной, при этом уплотнение рассчитано как на низкое, так и на высокое давление.