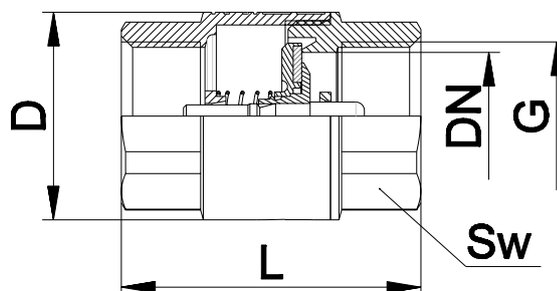


# Пружинный обратный клапан

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	1¼	10	32	1¼	65	56	48	47,5	0,454
1 2622 15	1½	10	40	1½	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.