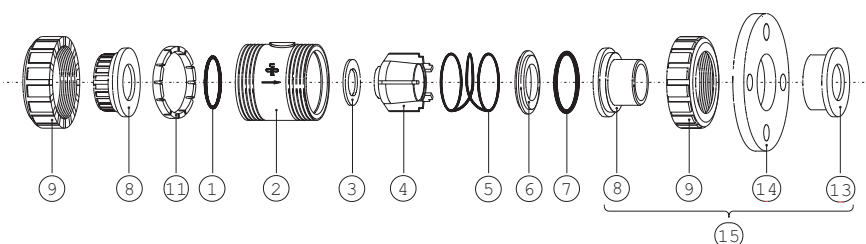


d	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	80
G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
L	114,0	124,0	144,0	154,0	174,0	194,0	224,0	284,0	300,0	340,0
L1	120,0	130,0	150,0	160,0	180,0	200,0	230,0	290,0	310,0	350,0
A	62,0	62,0	69,0	73,0	83,0	94,0	108,0	133,0	160,0	160,0
Z	71,0	67,5	79,0	84,0	96,0	114,0	134,0	162,0	208,0	227,0
t	14,5	16,0	17,0	19,5	22,0	25,0	29,0	34,5	38,5	44,0
D	52,5	52,5	62,0	69,5	84,0	100,0	120,0	155,0	187,0	187,0
PN	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6

Размеры в мм!

Давление отпирания: 0,06 бар



### Объяснение к чертежу:

01. Кольцо круглого сечения
02. Корпус
03. Плоское уплотнение
04. Конус для обратного вентиля
05. Пружина
06. Упорное кольцо
07. Кольцо круглого сечения
08. Соединения
09. Накладная гайка
11. Опорное кольцо
13. Бурта
14. Фланец



### Общее:

- Материал прокладки: FPM
- Материал корпуса: PVC - PP - PVDF
- Размеры: DN 10 / d16 - DN 80 / d110

Материал пружины: WST1.4401

### Рабочее давление:

DN 10 / 3/8" - DN 80 / 3" 10 bar  
DN 80 / 4" 6 bar

### Варианты соединений:

- PVDF Сварная муфта
- PVDF Сварная втулка
- Резьбовая муфта (BSP, NPT)
- Фланец (ANSI, ASA, DIN, JIS)

### Описание:

Пр.:  
Тип Прахер  
PVDF S4 DN 10 d 16  
Материал прокладки FPM  
Материал пружины WST 1.4401  
Макс. рабочее давление 10 бар

### Особенности:

- Коррозионноустойчивость
- Большой срок годности
- Ремонтопригодность
- Радиальный монтаж и демонтаж
- Быстрое и чёткое открытие и закрытие

Оставляем за собой право внесения технических изменений.

Диаграмма расхода жидкости и падения давления

