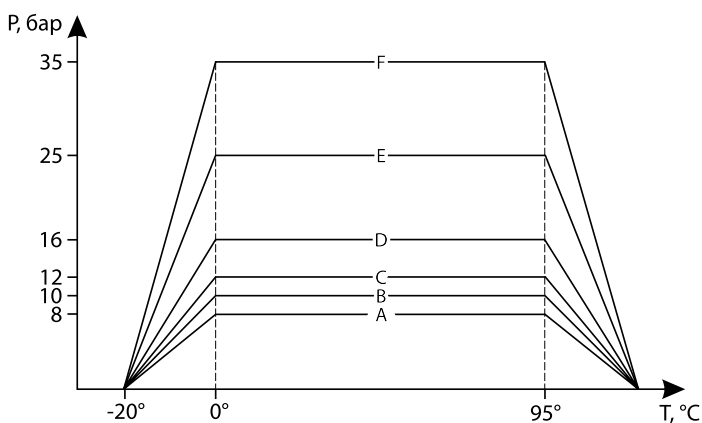


# R60

## Дисковый обратный клапан



### Температурные характеристики



Зависимость максимального и рабочего давления от температуры перемещаемой среды.

Соответствие графиков клапанам

Серия клапана	3/8" - 1"	1" 1/4 - 2"	2" 1/2 - 4"
Диафрагма нейлон	A	B	D
Диафрагма металл	C	E	F

Артикул		Размер присоединительный	D, мм	L, мм	Кэфф. Пропускной способности (Kv)
Диафрагма нейлон	Диафрагма металл				
R60Y002	R60Y032	3/8"	29	45	2,7
R60Y003	R60Y033	1/2"	30	48	4
R60Y004	R60Y034	3/4"	37	53	8
R60Y005	R60Y035	1"	44	59	10,5
R60Y006	R60Y036	1 1/4"	56	66	18
R60Y007	R60Y037	1 1/2"	63	71	24
R60Y008	R60Y038	2"	78	80	48
R60Y009	R60Y039	2 1/2"	104	93	60
R60Y010	R60Y040	3"	121	104	90
R60Y011	R60Y041	4"	156	119	170

### Описание

Клапан обратный предназначен для предотвращения обратного течения жидкости в трубопроводах. Рекомендован для применения в системах отопления, охлаждения и водоснабжения. Конструкция клапана обеспечивает надежное уплотнение, что позволяет устанавливать его в любом монтажном положении.

### Технические характеристики

#### Диафрагма нейлон

- Макс. рабочая температура: 95 °C
- Макс. рабочее давление: 16 бар (от 3/8" до 1")  
10 бар (от 1 1/4" до 2")  
8 бар (от 2 1/2" до 4")
- Дифференциальное давление срабатывания 0,02 бар

#### Диафрагма металл

- Макс. рабочая температура: 95 °C
- Макс. рабочее давление: 35 бар (от 3/8" до 1")  
25 бар (от 1 1/4" до 2")  
12 бар (от 2 1/2" до 4")
- Дифференциальное давление срабатывания 0,02 бар

### Размеры

