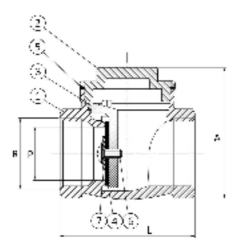


Арт 3180 Обратный клапан

Характеристики

- 1. Выполнен из латуни в соответствии с UNE-EN 12165 2. Внутренняя резьба (BSP) в соответствии с ISO 228/1.
- 3. Максимальное рабочее давление 12/10/8 бар. 4. Рабочая температура от -20°C до 90°C.
- 5. Уплотнение NBR.
- 6. Горизонтальный монтаж.
- 7. Применяется в системах отопления и водоснабжения.





Nº	Наименование	Материал		
1	Корпус	Латунь		
2	Крышка	Латунь		
3	Диск	Латунь		
4	Прокладка диска	NBR		
5	Прокладка крышки	Фибра		
6	Винт	Латунь		
7	Шайба	Нержавеющая сталь AISI 304		

Ant	Размер	PN	Параме	Bec		
Арт	R		Р	Α	L	(г.)
3180 04	1/2"	12	15	52	49	170
3180 05	3/4"	12 12	20 25	63 69	58 70	230 375
3180 06	1"					
3180 07	1 1/4"	10	30	87	80	460
3180 08	1 1/2"	10	35	97	88	700
3180 09	2"	10	45	110	102	1060
3180 10	2 1/2"	8	57	110	115	1500
3180 11	3"	8	60	132	134	2410
3180 12	4"	8	90	163	163	3750



Потеря напора

(Резьбовой обратный клапан 3180)

Значение Kv:

Кv = количество кубических метров в час, проходящих через клапан при перепаде давлений в 1 бар.

Размер	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Κv	3.4	8.9	21	32	52	83	217	348	525

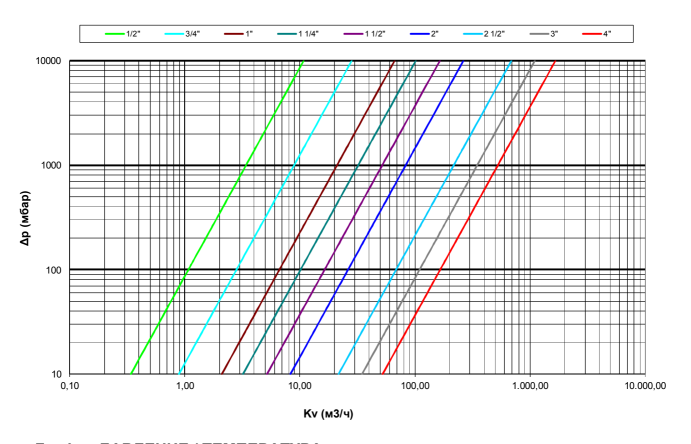


График ДАВЛЕНИЕ / ТЕМПЕРАТУРА

