



Регулятор перепада давления

4007 - 4007F

- ☑ Пропорциональное регулирование
- ☑ Отсутствие необходимости в дополнительной энергии
- ☑ Корпус из чугуна (4007 F)
- ☑ Корпус из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка (4007)
- ☑ Удобен при санации зданий



ГЕРЦ Арматурен ГмбХ
1230, г. Вена, Рихард-Штраус-Штрассе, д. 22
Тел./Факс: +43 (0) 1616 26 31-0/-227, www.herz.eu



Регулятор перепада расхода

Пропорциональный регулятор прямого действия, работающий без дополнительной энергии

Функционирование

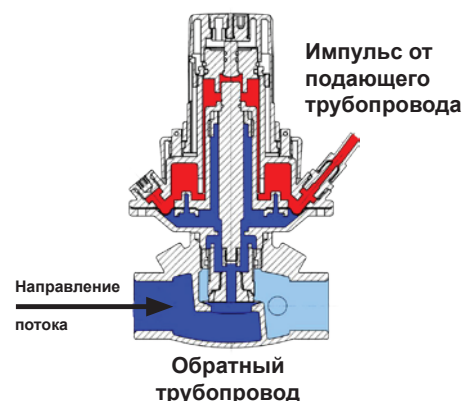
Предварительная настройка желаемого перепада давления в диапазоне от 50 до 300 мбар. Имеется возможность в любое время считать установленное значение, заблокировать его, а также запломбировать. На заводе перепад давления устанавливается на минимум, и блокировочное

кольцо фиксируется в верхнем положении. Требуемое значение предварительной настройки устанавливается путем поднятия блокировочного кольца и вращения маховика.

Область применения

В системах отопления и охлаждения, в целях удержания перепада давления на постоянном значении.

Монтаж в обратном трубопроводе



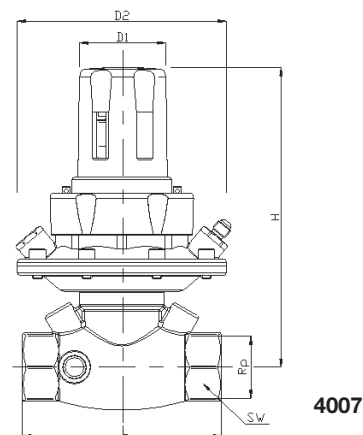
Монтаж в обратном трубопроводе

РПД устанавливается на обратном трубопроводе и подключается к подающему через импульсную трубку. Во избежание загрязнения импульсной трубки не рекомендуется подключать ее снизу.

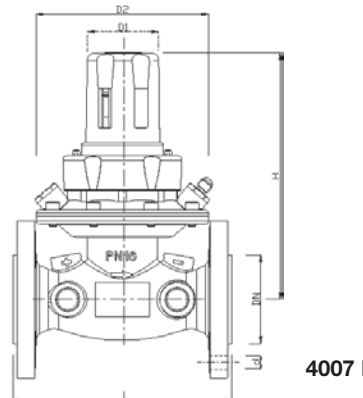
Номер заказа 4007	DN
Рабочее давление	макс. 16 бар
Испытательное давление	24 бар
Макс. перепад давления на корпусе	2 бар
Мин. рабочая температура	+2°C (чистая вода) -20°C (антифриз, корпус из латуни) -10°C (антифриз, корпус из чугуна)
Макс. допустимая рабочая температура	130°C DN 15 - DN 32 110°C DN 40 - DN 80

Номера заказа 4007	DN	Rp	L	SW	H	D1	D2
1 4007 01	15	1/2	100	27	170	50	125
1 4007 02	20	3/4	100	32	170	50	125
1 4007 03	25	1	120	41	180	50	125
1 4007 04	32	1¼	140	50	185	50	125
1 4007 05	40	1½	150	55	185	50	125
1 4007 06	50	2	165	70	196	50	125
1 4007 07	65	2½	190	85	203	50	125
1 4007 08	80	3	210	100	205	50	125

Номер заказа 4007 F	DN	L	H	D1	D2	d
1 4007 13	25	160	180	50	125	14
1 4007 14	32	180	185	50	125	19
1 4007 15	40	200	185	50	125	19
1 4007 16	50	230	196	50	125	19
1 4007 17	65	290	206	50	125	19
1 4007 18	80	310	207	50	125	19



4007



4007 F