



ГЕРЦ регулятор перепада давления

F 4007

- ☑ Пропорциональное регулирование
- ☑ Работает без дополнительного питания
- ☑ Корпус из чугуна
- ☑ Доступны 3 диапазона настроек:
 - от 10 до 40 кПа
 - от 20 до 80 кПа
 - от 50 до 150 кПа



ГЕРЦ Арматурен ГмбХ
1230, г. Вена, Рихард-Штраус-Штрассе, д. 22
Тел./Факс: +43 (0)1 616 26 31-0/-227, www.herz.eu



ГЕРЦ - Регулятор перепада давления

Пропорциональный регулятор прямого действия не требующий дополнительного питания.

Функция

Требуемое значение перепада давления может быть установлено в диапазонах от 10 до 40 кПа, 20 до 80 кПа, или 50 до 150 кПа, в зависимости от типа регулирующей пружины, при помощи поворота регулирующего винта.

Область применения

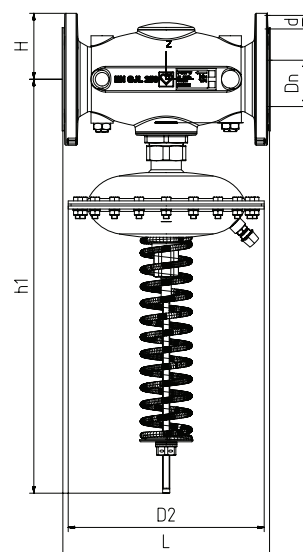
Для систем отопления и охлаждения для поддержания постоянного перепада давления в контролируемом диапазоне.

Монтаж

Регулятор перепада давления устанавливается на обратной

линии и подключается к подающей линии через капиллярную трубку. Регулятор необходимо монтировать на горизонтальных участках трубопровода. Направление потока среды должно совпадать со стрелкой на корпусе.

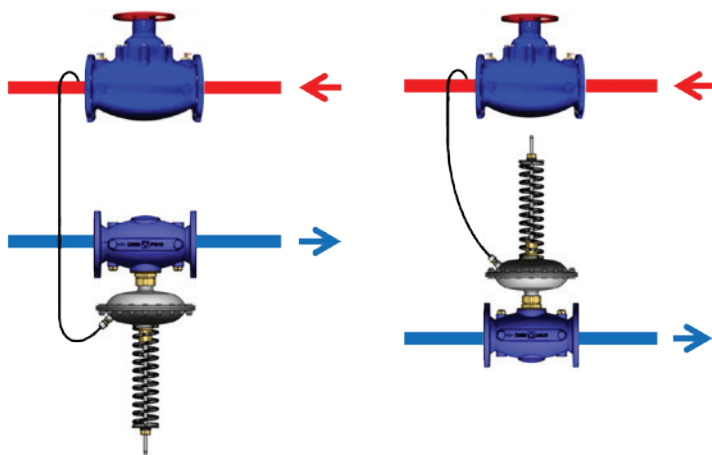
	F 4007 07		F 4007 17		F 4007 27		F 4007 08		F 4007 18		F 4007 38		F 4007 28		F 4007 09		F 4007 19		F 4007 29		F 4007 20		F 4007 30		F 4007 21		F 4007 31	
DN	65				80				100				125				150											
L (мм)	290				310				350				400				480											
h1 (мм)	581	567	603	588	603	588	603	588	603	588	727	721																
H (мм)	93				113				112				181				185											
d (мм)	19				19				19				19				23											
D2 (мм)	275	156	275	156	275	156	275	156	275	156	275	156	275	156	275	156	275	156	275	156	275	156	275	156	275	156	275	156
диапазон настройки (кПа)	10-40	20-80	50-150	10-40	20-80	20-80	50-150	10-40	20-80	50-150	10-40	20-80	50-150	10-40	20-80	50-150	10-40	20-80	50-150	10-40	20-80	50-150	10-40	20-80	50-150	10-40	20-80	50-150



Чистота воды в соответствии со стандартами ÖNORM H 5195 и VDI 2035.

Допускается использование смеси этилен-пропиленгликоля в процентном соотношении 25-50% с водой.

Установка



F 4007	
рабочее давление	макс. 16 бар
давление при испытании	25 бар
макс. перепад давления на клапане	4 бар
мин. рабочая температура	+2°C (вода) -10°C (с антифризом)
макс. допустимая рабочая температура	110°C