

Регуляторы перепада давления прямого действия TD66

Настройка

Настройка перепада давления производится путем вращения настроечного элемента, расположенного на корпусе привода. Диапазон давления указан на шкале настроечного элемента.

Технические характеристики

Параметры	Тип привода		
	TD66-1	TD66-2	TD66-3
Диапазон настройки, бар	0,15-0,3	0,2-0,8	0,7-1,3
Коэф. пропорциональности, %	10	30	30
Макс. усилие, Н	400	800	
Рабочее давление, бар	16		
Ход штока, мм	14		
Максимальная температура, °С	120 (150*)		
Применяемые клапаны	L1S, M1F, G1F, H1F до Ду25 L2S, M2F, G2F, H2F до Ду80		

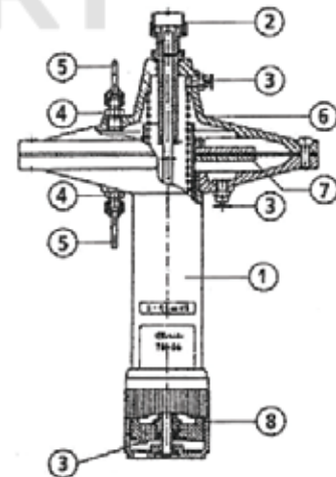
* При установке регулятора перепада давления на регулирующем клапане вертикально вниз.



Устройство

Пружинный регулятор прямого действия TD66 применяется для управления регулирующими клапанами односедельчатыми - L1S, M1F, G1F, H1F до Ду25 и двухседельчатыми L2S, M2F, G2F, H2F до Ду80. Клапаны заказываются дополнительно (описание в соответствующих разделах каталога). Привод состоит из корпуса (с расположенными в нем диафрагмой и пружинами) и капилляров.

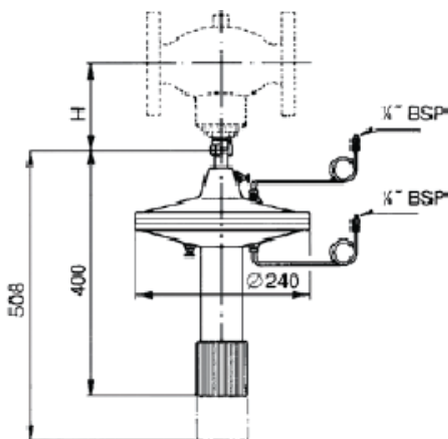
1	Пружина (внутри)
2	Присоединение к клапану
3	Воздушник
4	Штуцер
5	Трубка-капилляр
6	Корпус привода
7	Мембрана
8	Настроечный элемент



Спецификация материалов

Корпус привода	чугун GG25
Мембрана	армированный EPDM
Пружина	углеродистая сталь
Капилляры	медь
Компоненты	нержавеющая сталь

Габаритные размеры



Артикулы

Тип	Артикул
TD66-1	1-4140044
TD66-2	1-4140328
TD66-3	1-4140338

* Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

