

Техническое описание

Клапан регулирующий поворотный HRB-3R

Описание и область применения



Клапан регулирующий поворотный серии HRB-3R предназначен для применения в системах теплоснабжения, где допускается некоторая протечка теплоносителя через закрытый клапан и нет необходимости в обеспечении точных характеристик регулирования.

Клапан HRB-3R можно использовать совместно с редукторным электрическим приводом AMB-162R аналогового или 3-позиционного типа.

Особенности

- Низкая протечка через клапан.
- Эргономичная рукоятка.
- Простой монтаж.
- Применяется для смешения и разделения потоков.
- Соединение с трубопроводом: резьбовое (внутренняя резьба).

Основные характеристики

- Условный проход DN = 15-50 мм.
- Пропускная способность $K_{vs} = 0,4-40 \text{ м}^3/4$.
- Условное давление: PN = 10 бар.
- $T_{MAKC} = 110$ °C.
- Характеристика регулирования: S-образная.

Номенклатура и коды для оформления заказа

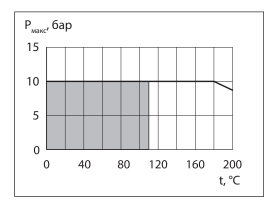
DN	K _{vs} , м³/ч	PN, бар	Присоединительная резьба, дюймы	Кодовый номер		
	0,4			065Z0399R		
15	0,63			065Z0400R		
	1,0		Rp ⅓	065Z0401R		
	1,6			065Z0402R		
	2,5	10		065Z0403R		
20	4,0		Dn 3/	065Z0404R		
	6,3		Rp ¾	065Z0405R		
25	10		Rp 1	065Z0407R		
32	16		Rp 11/4	065Z0408R		
40	25		Rp 1½	065Z0409R		
50	40		Rp 2	065Z0410R		

Технические характеристики

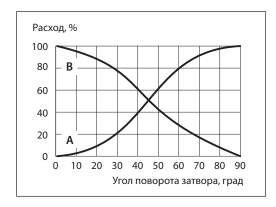
Условный проход DN, мм		20	25	32	40	50		
Характеристика регулирования		S-образная						
Протечка через закрытый клапан		Не более 1 % от Kvs						
Условное давление PN, бар	10							
Максимальный перепад давления для закрытия клапана, бар		2 — при разделении потоков; 1 — при смешении потоков						
Крутящий момент при PN, Нм	5							
Температура регулируемой среды T, °C		2–110						
Регулируемая среда		Вода или водный раствор гликоля с концентрацией до 50 %						
Показатель кислотности регулируемой среды рН		7–10						
Соединения с трубопроводом		Резьбовое (внутренняя резьба ISO 7/1)						
Материалы								
Корпус и затвор		Латунь EN 12165 CW617N						
Рукоятка	Нейлон							
Кольцевое уплотнение шпинделя		EPDM						



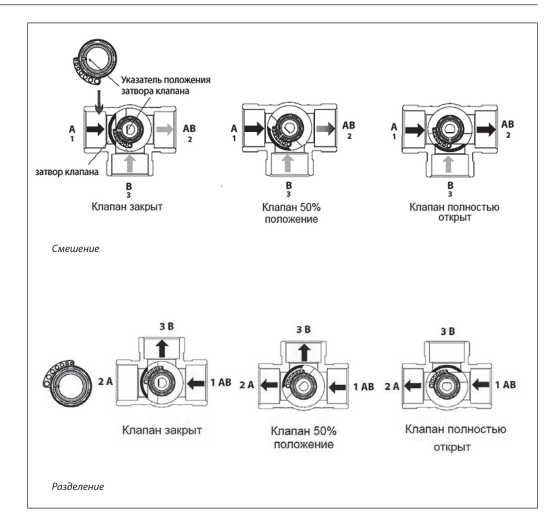
Диаграмма зависимости давления от температуры



Установка гидравлической системы



Установка

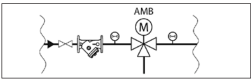


Клапан регулирующий поворотный HRB-3R

Монтаж клапана

Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта. Клапан следует защищать от напряжений изгиба со стороны трубопровода. Для этого рекомендуется устанавливать компенсаторы в местах механических нагрузок, чтобы избежать повреждения управляющих элементов.

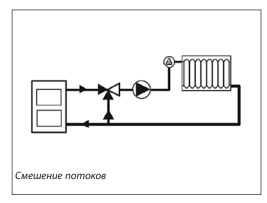
Примечание: Установить сетчатый фильтр перед клапаном.

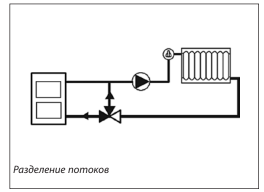


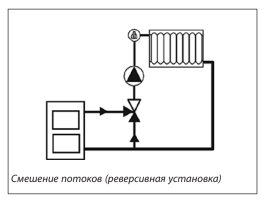
Применение.

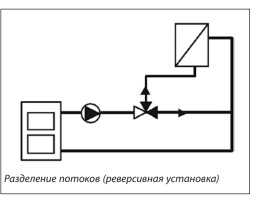
HRB-3R может использоваться как для смешения, так и для разделения потоков, если допустима некоторая протечка через закрытый клапан.

Примеры применения



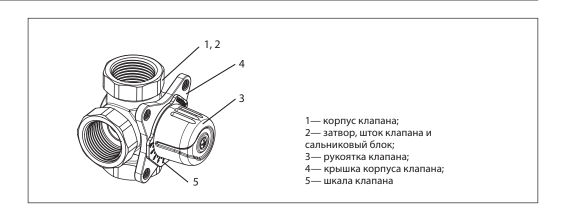






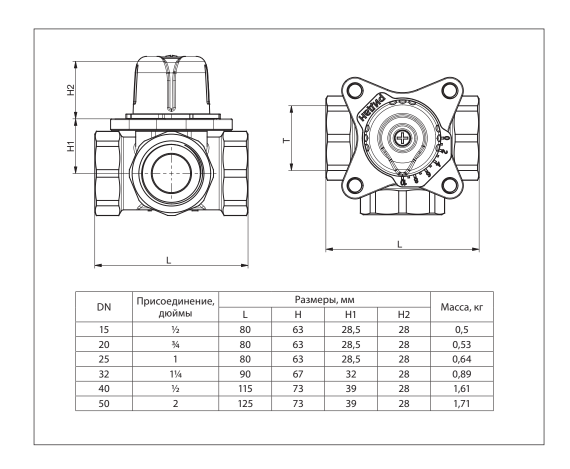
При необходимости реверсирования потоков требуется изменить направление вращения электропривода и положение шкалы индикатора

Устройство





Габаритные и присоединительные размеры



Центральный офис • Компания «Ридан»

Россия, 143581 Московская обл., м. о. Истра, дер. Лешково, 217.

Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы) • E-mail he@ridan.ru • ridan.ru

Компания «Ридан» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые знаки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми знаками компании «Ридан». Все права защищены.