

Клапан трехходовой регулирующий

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

TTH

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для регулирования расхода воды для технических нужд.



Допустимый перепад давления на клапане, при котором гарантируется надежное закрытие. Для увеличения срока службы изделий и уменьшения уровня шума рекомендуется перепад давления на клапане принимать не более 0,2 МПа.

Окружающая среда: воздух с температурой от +1 до +40°C и относительной влажностью до 80% (климатическое исполнение УХЛ 4 по ГОСТ 15150).

Присоединение к трубопроводу: фланцевое с размерами уплотнительных поверхностей и присоединительными размерами по ГОСТ 12815, исполнение 1.

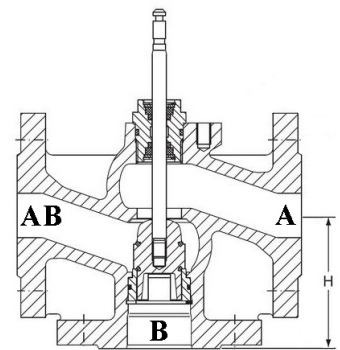


Материалы деталей:

- корпус: серый чугун;
- шток: нерж. сталь;
- плунжер: латунь (DN15-100); плунжер: нерж. сталь; (DN125-150);
- уплотнение штока: EPDM;
- направляющие: PTFE;

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров		Значение параметров															
Номинальный диаметр DN, мм		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150					
Условная пропускная способность K_{v} , м ³ /ч		0,63															
		1,25															
		1,6	5,0	8,0	12,5	20	32	50	80	125	160	250	315				
		2,5	6,3	10	16	25	40	63	100	160							
		4,0															
Ход штока, мм		14					32			50							
Пропускная характеристика		A-AB - равнопроцентная ; B-AB - линейная															
Номинальное давление PN, МПа		1,6															
Содержание драгоценных металлов:		Не содержит															
Допустимый перепад давления, МПа*	ВЭП-1XX-700/XX-20	1,6	1,0	0,7													
	ВЭП-1XX-1500/XX-20	1,6	1,6	1,6	1,0	0,7	0,5										
	ВЭП-1XX-3000/XX-20				1,6	1,4	1,0										
	ВЭП-1XX-3000/XX-32							0,7	0,5	0,3							
	ВЭП-1XX-4000/XX-32							1,0	0,7	0,4							
	ВЭП-1XX-4000/XX-50											0,3	0,2				
Рабочая среда		Вода с температурой до 150 °C															
Высота (с ЭИМ), мм, не более		330	345	355	385	395	405	485	505	535	630	660					
Размер H, мм (см. рисунок 1)		65	70	75	95	100	100	120	130	150	160	170					
Строительная длина, мм.		130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480					
Масса с приводом, кг, не более		7	8	9	11	13	15	24	28	40	64	86					



Фотографии и технические рисунки не являются договорными. Спецификация продукции может быть изменена без предварительного уведомления.

Tecofi

83 rue Marcel Mérieux - 69960 Corbas
Tél. +33 (0)4 72 79 05 79 - Fax. +33 (0)4 78 90 19 19

E-mail : info@teco i-msk.ru - www.tecofi.fr



EAC