

## 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.



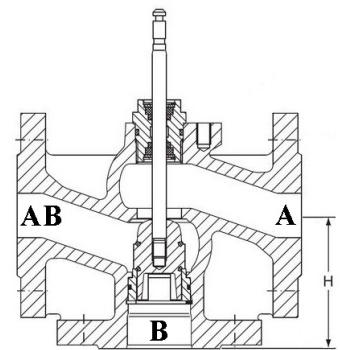
Материалы деталей:

- 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 <sup>3</sup> /ч		0,63 1,25 1,6 2,5 4,0	5,0 6,3	8,0 10	12,5 16	20 25	32 40	50 63	80 100	125 160	250	315	
Ход штока, мм		14					32			50			
Пропускная характеристика		А-АВ - <u>равнопроцентная</u> ; В-АВ - 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 °С											
Высота (с ЭИМ), мм, не более		330	345	355	385	395	405	485	505	535	630	660	
Размер Н, 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

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification

