

# Клапан проходной седельный регулирующийся DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150.

**TSR**



## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для регулирования расхода воды для технических нужд.



Рабочая среда: Вода с температурой до 150 °C

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Значение параметров											
	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
Номинальный диаметр DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
Условная пропускная способность $K_{vu}$ , м <sup>3</sup> /ч	0,63	1,6	2,5	6,3	10	10	25	40	63	100	100	
	1	2,5	4	10	16	16	40	63	100	125	160	
	1,6	4	6,3	16	25	32	63	100	125	160	200	
	2,5	6,3	10	16	25	32	63	100	160	200	300	
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды - относительная влажность воздуха	от + 1°C до +40°C до 80%											
Пропускная хар-тика	линейная											
Ход штока, мм	16			20					40			
Время полного хода, с	50			63					90			
Относительная протечка, % от $K_{vu}$ , не более	0,01											
Номинальное давление PN, МПа, не более	1,6											
Допустимый перепад давления, МПа, не более	0,6	0,5		0,4	0,3	0,6	0,5	0,4	0,35	0,25		
Рабочая среда	Вода с температурой до 150 °C											
Высота (с ЭИМ), мм, не более	340	345	350	375	395	410	425	450	500	635	675	
Строительная длина, мм, не более	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	
Масса, кг, не более	6	6	7	9	11	14	18	23	36	55	80	
Исполнительный механизм	ВЭП-115-1500						ВЭП-115-3000			ВЭП-10-4000		
	Зав. №						Зав. №			Зав. №		



**Tecofi**

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

Email: info@tecofi-msk.ru [www.tecofi.fr](http://www.tecofi.fr)

