

**КЛАПАН ПРОХОДНОЙ СЕДЕЛЬНЫЙ
РЕГУЛИРУЮЩИЙ DN15,
DN20,DN25,DN32, DN40, DN50,DN65,
DN80, DN100,DN125, DN150.**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

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																		
Номинальный диаметр DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150								
Условная пропускная способность Kv, м ³ /ч	0,63 1 1,6 2,5	1,6 2,5 4 6,3	2,5 4 6,3 10	6,3 10 16	10 16 25 32	16 25 40 63	25 40 63 100	40 63 100 125	63 100 125 160	100 125 160 200	100 125 160 200								
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 Kv, 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 Зав. №				ВЭП-115-3000 Зав. №			ВЭП-10-4000 Зав. №											

СЕРТИФИКАЦИЯ



Tecofi France

83 rue Marcel Mérieux - 69960 Corbas
Tél. +33 (0)4 72 79 05 79 - Fax. +33 (0)4 78 90 19 19
E-mail : sales@tecofi.fr - www.tecofi.fr

