

Опросный лист для ультразвуковых расходомеров T150 (2WR7)



T150 (2WR7) - ультразвуковой расходомер-регистратор, подключаемый к вычислителям в системах измерения потребляемого тепла или холода. Расходомер практически не подвержен износу благодаря отсутствию подвижных деталей, не требует прямых участков успокоения потока и может быть установлен горизонтально или вертикально без изменения точности измерения. Устройство самостоятельно следит за своим состоянием, включая диагностику загрязнения измерительного канала с заблаговременным предупреждением и регистрацией даты начала процесса загрязнения. Прибор нечувствителен к загрязненности теплоносителя, бесшумен и обеспечивает бесперебойную работу в течение долгого времени.

Параметры расходомера					Код параметра	
Номинальный расход по EN1434	Максимальный/минимальный расход	Длина расходомера	Номинальное давление (АТМ)	Вид присоединения: G-резьба, DN-фланец		
qr = 0,6 м³/час	qs = 1,2 м³/час / qi=6 л/час	110 мм	PN 16	G ¾"	0	
			PN 25		0	
		190 мм	PN 16	G 1"	0	
			PN 25	DN 20 G 1"	0	
qr = 1,5 м³/час	qs = 3 м³/час / qi=15 л/час	110 мм	PN 16	G ¾"	2	
			PN 25		2	
		190 мм	PN 16	G 1"	2	
			PN 25	DN 20	2	
				G 1"	2	
			130 мм	PN 16	G 1"	2
qr = 2,5 м³/час	qs = 5 м³/час / qi=25 л/час	130 мм	PN 16	G 1"	3	
			PN 25	G 1"	3	
		190 мм	PN 16	G 1"	3	
			PN 25	DN 20 G 1"	4	
qr = 3,5 м³/час	qs = 7 м³/час / qi=35 л/час	260 мм	PN 16	G 1½"	4	
			PN 25	DN 25	4	
				G 1½"	4	
qr = 6 м³/час	qs = 12 м³/час / qi=60 л/час	260 мм	PN 16	G 1½"	5	
			PN 25	DN 25	5	
qr = 10 м³/час	qs = 20 м³/час / qi=100 л/час	150 мм	PN 16	G 1½"	5	
			PN 16	G 2"	6	
		300 мм	PN 25	DN 40	6	
200 мм	PN 16		G 2"	6		
	qr = 15 м³/час	qs=30 м³/час / qi=150 л/час	270 мм	PN 25	DN 50	6
200 мм			6			
qr = 25 м³/час	qs=50 м³/час / qi=250 л/час	300 мм	PN 25	DN 65	7	
qr = 40 м³/час	qs=80 м³/час / qi=400 л/час	300 мм	PN 25	DN 80	7	
qr = 60 м³/час	qs=120 м³/час / qi=600 л/час	360 мм	PN 16	DN 100	8	
			PN 25		8	
Конструкция вычислителя						
Конструкция	Максимальная температура носителя	Длина контрольного кабеля				
Слитно с расходомером	до 90 °C	0,3 м			A	
Отделяемо от расходомера	выше 90 °C	1,5 м			C	
		3,0 м			D	
Источник питания						
Без источника питания					0	
Литиевая батарея на 5 лет (тип "AA")					B	
Литиевая батарея на 5 лет (тип "C")**					C	
Литиевая батарея на 9 лет (тип "C")**					2	
Импульсный выход						
Биполярный импульсный выход с вычислителя, длина кабеля 2 м					C	
Особые конструктивные исполнения (добавляются в случае необходимости)						
Для измерения расхода холодной воды, расходомерная часть исполнение IP65					KO	
Расходомерная часть, исполнение IP65					W	
Премиум исполнение расходомерной части для обезцинкования в системах ГВС					M	

**В случае авиаперевозки батареи типа "C" должны поставляться раздельно

Пример:

