

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 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 G 1½"		4
						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
		300 мм	PN 16	G 2"		6
PN 25	DN 40			6		
qr = 15 м³/час	qs=30 м³/час / qi=150 л/час	200 мм	PN 16	G 2"		6
qr = 25 м³/час	qs=50 м³/час / qi=250 л/час	270 мм	PN 25	DN 50		6
					200 мм	
qr = 40 м³/час	qs=80 м³/час / qi=400 л/час	300 мм	PN 25	DN 65		7
qr = 60 м³/час	qs=120 м³/час / qi=600 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 °С	0,3 м				A
Отделяемо от расходомера	выше 90 °С	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 "С" должны поставляться раздельно

Пример:

