

ULTRAHEAT 2WR7

Расходомер Landis+Gyr

ULTRAHEAT 2WR7

1,5 m³/h



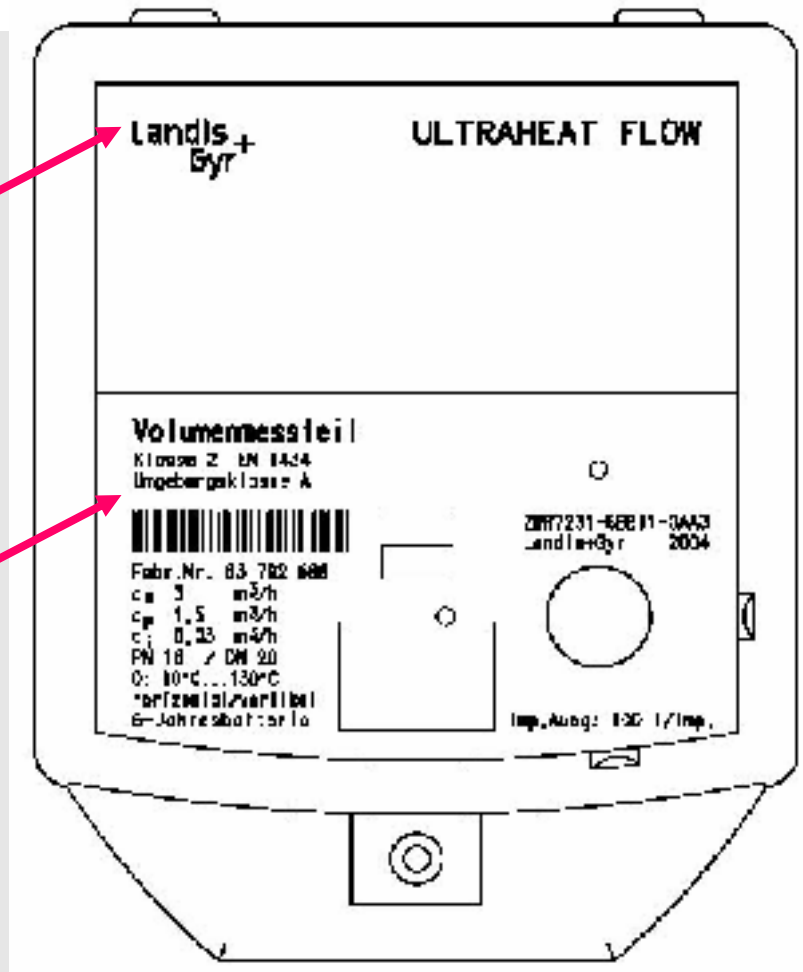
ULTRAHEAT 2WR7 25 m³/h



ULTRAHEAT 2WR7

Возможны и
национальные
фирмы

Возможен
циферблат и
на национальном языке



ULTRAHEAT 2WR7

Технические данные

Преобразователь расхода 2WR5 с электроникой в корпусе 2WR6!

Расход :	0,6m³/h bis 60m³/h (wie 2WR5)
Монтажные длины:	как 2WR5
Монтаж :	любое положение
Давление :	PN 16, (PN 25 для фланцевых)
Класс точности:	Kl. 2 или 3 по EN 1434
Участки успокоения:	не требуются
Класс защиты:	IP54 (IP65- опция)
Срок службы:	16 лет

ULTRANEAT 2WR7

Технические данные

Преобразователь расхода 2WR5 с электроникой в корпусе 2WR6!

Температурный диапазон :	10-130°С; 150°С для 2000 час.
Для счетчиков холода:	10-50°С
Динамика измерения :	1-100
Перегрузки:	2х Qном.
Чувствительность :	0,2 или 0,4 от Q мин.
Диагностика:	усиление сигнала ультразвука по мере загрязнения
Срок службы:	16 лет

ULTRANEAT 2WR7

Технические данные

Преобразователь расхода 2WR5 с электроникой в корпусе 2WR6!

Батареи :	2AA миньон 5 лет и «С» батарея 9 лет
Батареи:	заменяемы без нарушения калибр. пломбы
Сигнальный кабель :	0,3, 1,5 или 3 м
Электронный блок :	снимаем, с монтажем на стене
Интерфейс :	оптический для считывания, поверки, параметрирования, диагностики
Предупреждение о загрязнении:	FO с датой
Память:	EEPROM
Импульсный выход:	OptoMOS ; кабель длиной 2 м
Параметры импульсов:	стандартные от завода; параметрируемы до макс. 10 Гц/ 10 мсек
Режим поверки:	переключение на импульсы 33 Гц

ULTRAHEAT 2WR7

Импульсный интерфейс- стандартные значения от завода

q_p (m ³ /h)	Цена импульса (л/имп.)	Длина импульса мсек
0,6	0,1	10
1,0	0,1	10
1,5	0,1	10
2,5	1	10
3,5	1	10
6	1	10
10	1	10
15	1	10
25	1	10
40	10	10
60	10	10