

РУЧНОЙ ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ METEO-READER СЕРИИ “LA-9164.XX”



Модуль дифференциального давления

Инновация и традиция...

характеризуют это идеальное ручное измерительное устройство.

Достоинства интеллектуальной цифровой технологии комбинируются с прецизионной механикой и электронной точностью.

Передовая система загрузки, автоматическое распознавание датчика, корректировка с помощью нуля-индикатора, усреднение и высокая точность измерений описывают этот универсальный и гибкий инструмент.

- экономическое компактное решение
- датчики для скорости потока, скорости ветра, относительной влажности и температуры
- усреднение, для каждого датчика регулируется и записывается индивидуально
- отказоустойчивый, легкий в обращении

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- измерения на испытательных стендах
- технологии кондиционирования воздуха и вентиляции
- хранение и контроль
- научные лаборатории, исследования

	Поток воздуха	Скорость ветра	Влажность	Температура
Измерительные элементы:	Измерительный генератор или контакт Рида	Измерительный генератор	емкостной	Pt100
Диапазоны измерения:	0,2 ... 40 м/с в зависимости от датчиков	1,1 ... 90 м/с	0... 100 % относительной влажности	-40 ... +85 °С
Точность:	± 1,5 % измеренной величины	± 1,5 % измеренной величины	<± 1,5 % относительной влажности	<± 0,3 % °С
Дисплей/Разрешение:	Измеренная величина: 5 x 7 сегмент. 15 мм, 2 x 16 сегмент. 9 мм			
Подходящие условия:	Функция: 4 ½ x 7-сегм. 9 мм, 9 символов			
Напряжение питания:	Рабочая температура -10 ... +50 °С • датчики в части -20 ... +80 °С /+ 150 °С			
Размеры / Вес:	3 АА щелочные батареи • или адаптер для сети элементов типа 127 x 83 x 42 мм • 0,26 кг + датчик + принадлежности			
<u>Принадлежности:</u>	Датчики и другие принадлежности по запросу			
LA-9164.002	(LA-9164 K2) Футляр для переноски основного блока (9164) и датчиков (по запросу) • 400 x 90 x 320 мм • 1,5 кг			
LA-9164.012	(LA-9164 U12) Адаптер для сети			