

Testo 510

testo 510 дифференциальный манометр


Test0 510 дифференциальный манометр, технические характеристики

Измерение дифференциального давления (пьезорезистивный сенсор)	
Диапазон измерений	0 ... 100 гПа
Погрешность	±0,03 гПа (0 ... 0,30 гПа) ±0,05 гПа (0,31 ... 1,00 гПа) ±(0,1 гПа + 1,5 % от изм. знач.) (1,01 ... 100 гПа)
Разрешение	0,01 гПа
Общие технические данные	
Размеры	119 x 46 x 25 мм
Рабочая температура	0 ... +50 °С
Класс защиты	IP40
Выборочные модули	гПа, мбар, Па, мм вод.ст., дюйм вод.ст., дюйм рт.ст., мм рт.ст., psi, м/с,

Общие технические данные	
	всп/мин
Макс. статическое давление	500 мбар
Частота измерений	0,5 с.
Тип батареек	Батарейки ААА 2 шт.
Ресурс батареек	50 ч (в среднем, без подсветки дисплея)
Температура хранения	-40 ... +70 °С
Вес	90 г (с батарейками и защит. крышкой)