HM14C

www.zemicusa.info





НМ14С - тензометрический датчик стержневого (колонного) типа.

IP68 (полная пыле- и влагозащищенность).

Стержневой тип датчиков применяется для изготовления/модернизации автомобильных, вагонных, многотонных бункерных весов, а также в испытательных стендах и контрольно-измерительном оборудовании. Благодаря высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения. Корпус выполнен из стали с никелевым покрытием с применением лазерной сварки, класс защиты тензодатчика

Основные особенности:

• Нагрузка: **от 10т до 50т**

• Материал исполнения: сталь с никелевым покрытием

• Класс защиты: ІР68

• Гарантия: 24 месяца

Аксессуары:

• BY-14-103 • BY-14-117 • HM-14-403

• HY-14-104 • HM-14-401 • BM-14-414

Технические характеристики:					
Максимальная нагрузка	Т	10/20/25/30/50			
Класс точности		C2	C3	A5S	A5M
Максимальное количество поверочных интервалов	Nmax	2000	3000	5000	5000
Минимальный поверочный интервал	Vmin	Emax/5000	Emax/10000	Emax/15000	Emax/15000
Общая ошибка	(%НПВ)	≤±0.030	≤±0.020	≤±0.018	≤±0.026
Ползучесть	(%НПВ/30min)	≤±0.024	≤±0.016	≤±0.012	≤±0.017
Температурное отклонение чувствительности	(%HΠB/10°C)	≤±0.017	≤±0.011	≤±0.009	≤±0.013
Температурное отклонение нуля	(%HПB/10℃)	≤±0.023	≤±0.015	≤±0.010	≤±0.014
Выходная чувствительность	(мВ/В)	2.0±0.004			
Входное сопротивление	(Ом)	700±7			
Выходное сопротивление	(Ом)	703±4			
Сопротивление изоляции	(МОм)	≥5000(50VDC)			
Баланс нуля	(%НПВ)	1.0			
Диапазон термокомпенсации	(°C)	-10 ~ +40			
Рабочий диапазон температур	(°C)	-35~+70			
Диапазон напряжения питания	(B)	5~12(DC)			
Максимально допустимое напряжение питания	(B)	18(DC)			
Предельная нагрузка	(%НПВ)	150			
Разрушающая нагрузка	(%НПВ)	300			

