Тензодатчик сжатия колонного типа, до 50 т Модель F1861

WIKA типовой лист FO 51.61

Применение

- Контрольно-измерительное оборудование
- Автомобильные весы
- Весовые платформы
- Взвешивание бункеров

Особенности

- Диапазоны измерения от 0 ... 10 т до 0 ... 50 т
- Относительная ошибка линеаризации 0,03 % F_{nom}
- Материал: исполнение из нержавеющей стали, IP67
- Самоцентрирующиеся монтажные устройства с двойным сферическим приложением силы
- Имеются переходные панели



Тензодатчик сжатия колонного типа, модель F1861

Описание

Тензодатчик сжатия колонного типа модели F1861 может использоваться для измерения статических сил сжатия до 50 т. Благодаря своей компактности и надежности конструкции он прекрасно подходит для промышленного применения. Данный тензодатчик используется в различных промышленных применениях, в которых необходимо измерять статические силы и вес. Примером являются промышленные технологии взвешивания.

Особенностью данного тензодатчика является конструкция, в которой используется монтажные устройства с двойным сферическим приложением силы.

Тензодатчик имеет брызгозащищенную конструкцию и надежно работает даже в сложных условиях эксплуатации.

Примечания

Во избежание перегрузок предпочтительно выполнять электрическое подключение тензодатчика в процессе установки и контролировать измеренное значение.

Измеряемая сила должна прикладываться к центру, не допускается воздействие поперечных сил.

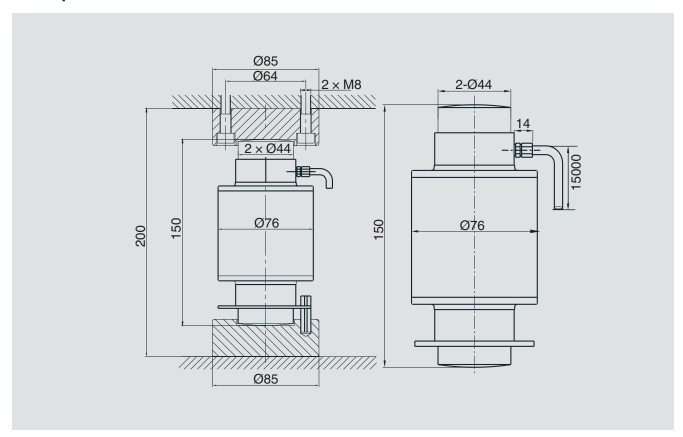
При монтаже тензодатчика следует внимательно следить за плоскостью поверхности.



Технические характеристики в соответствии с VDI/VDE/DKD 2638

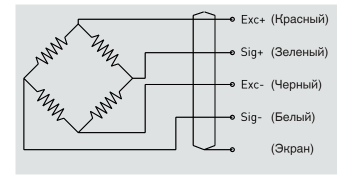
Модель F1861	
Номинальная нагрузка F _{nom} t	10, 20, 30, 40, 50
Относительная ошибка линеаризации d _{lin}	0,03 % F _{nom}
Этносительная ползучесть, 30 мин. при = _{nom}	0,03 % F _{nom}
Относительная погрешность гистерезиса v	0,03 % F _{nom}
Этносительная ошибка воспроизводимости в неподвижном монтажном положении b _{rg}	0,03 % F _{nom}
Этносительная ошибка отклонения сигнала нуля d _{S, 0}	±2 % F _{nom}
Влияние температуры на сигнал нуля ТК ₀	0,02 % F _{nom} /10 °C
Злияние температуры на карактеристическое значение ТК _С	0,02 % F _{nom} /10 °C
Тредельная нагруз на F _L	150 % F _{nom}
Разрушающая перегрузка F _B	250 % F _{nom}
Материал	Исполнение из углеродистой стали
Номинальная температура В _{Т, пот}	-10 +40 °C
Диапазон температуры эксплуатации В _{Т, G}	-20 +60 °C
Зходное сопротивление R _e	400 ±20 Om
Зыходное сопротивление R _a	352 ±3 O _M
Выходной сигнал (номинальное карактеристическое значение) С _{пот}	2,0 ±0,2 % MB/B
Электрические подключения	Кабель Ø5 × 15000 мм
Напряжение питания	5 10 В пост. тока (макс. 15 В)
Пылевлагозащита в соответствии с МЭК/EN 60529)	IP67
Масса	4,3 кг

Размеры в мм



Назначение контактов

Электрические соединения		
Напряжение возбуждения (+)	Красный	
Напряжение возбуждения (-)	Черный	
Сигнал (+)	Зеленый	
Сигнал (-)	Белый	
Экран 🖲	Экран	



© 08/2019 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.
Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации.
Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.

WIKA типовой лист FO 51.61 · 08/2019

