

**НАИМЕНОВАНИЕ**

Диапазон измерения силы

Коэффициент преобразования ($\pm 20\%$)
(номинальное значение)

Относительный коэффициент поперечного преобразования

Коэффициент влияния температуры окружающей среды

Диапазон рабочих температур

Деформационная чувствительность

Электрическая ёмкость

Сопротивление изоляции в нормальных условиях

Собственная частота в закреплённом состоянии

Эффективная инерционная масса

- сверху пьезоэлемента
- снизу пьезоэлемента

Материал корпуса

Поставляемые принадлежности

Масса

4C104HL

-5 000 ... +100 000 Н

1 пКл/Н

< 5%

< 0,05 %/°C

-60 ... +200°C

< 0,05 Нм/мкм

18 ... 23 пФ

> 1 000 МОм

> 12 кГц

230 г
230 г

нержавеющая сталь

Две нагружающие гайки M18 x 1,6
шпилька M18 x 1,5

500 г