5C202TZ-250-20

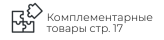
Верхний предел измерений, МПа



5C202TZ -250-20

25

Коэффициент преобразования (± 20 %), пКл/МПа	200 ±40
Пределы допускаемой основной погрешности приведенной к верхнему пределу измерений, %	± 3
Собственная частота в закреплённом состоянии, кГц	> 150
Чувствительность к ускорению, МПа/g	< 0,0002 lg = 9,807 м·с–2 или 10 м·с–2 = 1,02 g
Диапазон рабочих температур, °С	-40 +400
Электрическая ёмкость, пФ	7 (без кабеля)
Сопротивление изоляции • в нормальных условиях, МОм • при температуре + 400 °С, кОм	> 1 000 > 0,05
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал мембраны	нержавеющая сталь
Масса (без кабеля и соединителя), г	2
Поставляемые принадлежности (определяются по требованию заказчика)	уплотнительное кольцо R09 (1 шт.)
Особенность	является функциональным аналогом фирмы KISTLER 6052C, AVL GM12 (замена "разъем в разъем")







gtlab

