

Датчик динамического давления 5V120TA-XX, 5V120TD-XX



IEPE

	5V120TA/TD -0,02	-1,5	-10	-25	-60	-100
Верхний предел измерений, кПа	2	150	1 000	2 500	6 000	10 000
Коэффициент преобразования, мВ/кПа	2500	30	5	2	0,8	0,5
Пределы допускаемой основной погрешности приведенной к верхнему пределу измерений, %	± 2					
Верхняя граница рабочего диапазона частот, кГц	> 25					
Диапазон рабочих температур, °C	- 50 ... + 85					
Выходной импеданс, Ом	< 100					
Питание:						
▪ напряжение, В	+ (15 ... 30)					
▪ ток, мА	2 ... 20					
Уровень постоянного напряжения на выходе, В	8 ... 11					
Материал корпуса	нержавеющая сталь					
Исполнение корпуса	резьба М14×1,25					
Степень защиты от внешних воздействий	IP65 IP68 Герметичное исполнение, для исполнения -ТА(возможность применения на глубине до 50 м)					
Масса (без кабеля и соединителя), г	110					
Поставляемые принадлежности	монтажная гайка М14×1,25 - 2 шт кабель 03D1D1 (определяется по требованию заказчика, для исполнения -TD)					