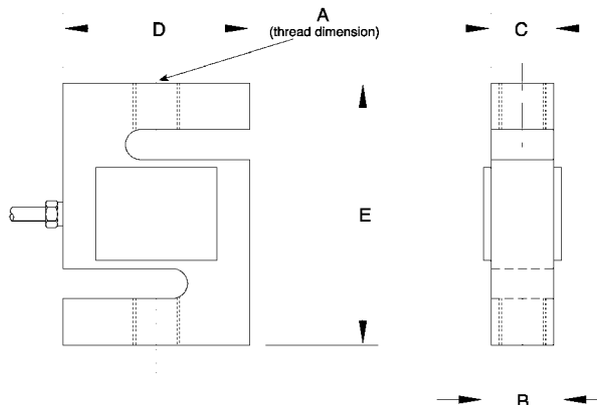


Revere Transducers 9363 S-образный датчик Нержавеющая сталь



Расчетная нагрузка	РАЗМЕРЫ				
	A	B	C	D	E
Килограммы/ Миллиметры					
22.7-136.1	1/4-28 UNF-2B	16.5	11.7	50.8	61.0
226.8-680.4	1/2-20 UNF-2B	22.9	18.0	50.8	61.0
907.2	1/2-20 UNF-2B	29.2	24.4	50.8	61.0
1360.8	1/2-20 UNF-2B	29.2	24.4	76.2	99.1
2268.0-4535.9	3/4-16 UNF-2B	29.2	24.4	76.2	99.1
Фунты/дюймы					
50-300	1/4-28 UNF-2B	.65	.46	2.00	2.40
500-1500	1/2-20 UNF-2B	.90	.71	2.00	2.40
2000	1/2-20 UNF-2B	1.15	.96	2.00	2.40
3000	1/2-20 UNF-2B	1.15	.96	3.00	3.90
5000-10.000	3/4-16 UNF-2B	1.15	.96	3.00	3.90

Технические характеристики

Коэффициент передачи:	3.0mV/V	Общая погрешность:	0,025%
Сопротивление:	350ом	Длина кабеля:	6,1м
Материал/Исполнение:	Нержавеющая сталь	Цветовой код кабеля:	Красный – +Питание Черный – -Питание Зеленый –+Сигнал Белый – -Сигнал Оранжевый – Экран
Температурный диапазон:	Компенсированный диапазон -10°C до 40°C	Гарантия:	Один год
Заводской номер модели:	9363-B10-XX-20T1 (NTEP) 9363-D3-XX-20T1 (NTEP)		
Тип защиты:	Сварной шов IP67		
Безопасная перегрузка:	150%		
Номинальное напряжение:	10V AC/DC (20Vмаксимум)		
Нелинейность:	0,01%		
Сопротивление изоляции:	5000мом		

Информация для заявок

Номер #	Нагрузка, кг
31317	45
31316	90
31315	136
31314	226
31313	340
31312	453
31311	680
31310	907
31309	1360
31318	2268
31308	4536

Взаимозаменяемые модели

Производитель	Модель
Rice Lake	RL20000SS
Rice Lake	RL20000ST