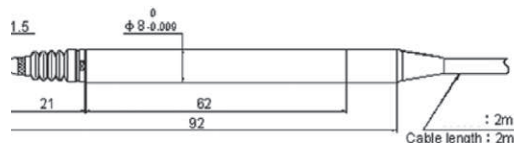




Индуктивные датчики



- диапазон ± 2 мм
- индуктивный принцип
- с линейным подшипником
- напряжение питания 0,7В, 13 кГц
- точность 0,2 + 3 L3 мкм (L в мм)
- соединительный кабель 2 м, с DIN 5-контактным разъемом
- 8 мм хвостовик

№ заказа	Диапазон, мм	Измерительная сила, Н
1281010	± 2	< 0,63

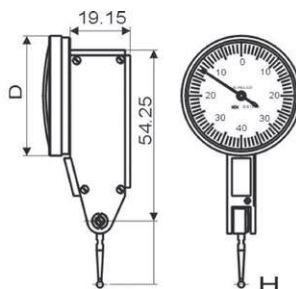
Электронный блок с дисплеем для индуктивных датчиков



- с аналоговым и цифровым дисплеем
- автоматический выбора предела измерений
- шкала 0,1 мкм
- выходное напряжение 0,7 В, 13 кГц
- чувствительность 74 мВ/ В/мм
- питание: аккумулятор или адаптер переменного тока
- подходит для индуктивных датчиков (например TESA)

№ заказа	Диапазон, мм	Напряжение питания, В
1281011	± 2	0,7 x 13 kHz

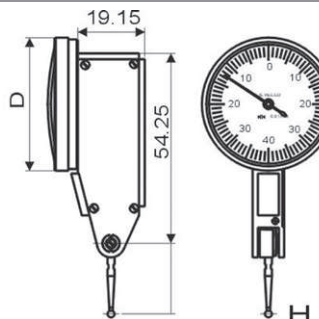
Универсальный рычажный индикатор с рубиновым наконечником, соответствует DIN 2270



- с рубиновым наконечником $\varnothing 2$ мм
- шкала 0,01 мм
- точность соответствует DIN 2270
- ударопрочный, автоматическая инверсия направления измерения
- с 2 разъемами $\varnothing 6$ мм и $\varnothing 8$ мм
- поставляется в кейсе

№ заказа	Шкала, мм	Диапазон, мм	Цена деления	d, мм	L, мм / щуп
1280044	0 - 40 - 0	0,8	0,01	32	11,6
1280045	0 - 40 - 0	0,8	0,01	38	11,6
1280051	-	-	-	-	11,6 щуп-копье/ рубин. након.

Универсальный рычажный индикатор с длинным датчиком



- с длинным датчиком
- шкала 0,01 мм
- твердосплавный щуп $\varnothing 2$ мм
- ударопрочный, автоматическая инверсия направления измерения
- с 2 разъемами $\varnothing 6$ мм и $\varnothing 8$ мм
- поставляется в кейсе

№ заказа	Шкала, мм	Диапазон, мм	Цена деления	d, мм	Точность, мм	L, мм / щуп
1280046	0 - 50 - 0	1,0	0,01	40	0,02	18
1280059	0 - 50 - 0	1,0	0,01	40	0,02	32
1280047	-	-	-	-	-	18 щуп-копье
1280049	-	-	-	-	-	32 щуп-копье