

Повторная калибровка и юстировка

Повторная калибровка и юстировка

DKD - Сертификат (по DKD директиве DKD-R5-4)
SIKA - Заводское свидетельство о поверке (стандартное)
Юстировка
Документация сигналов на входе



Опции

Сервисный чемодан / защитная сумка

Сервисно-транспортный чемодан
стабильное алюминиевое исполнение
TP 18 200 E
TP 17 165 M / TP 17 650 M
TP 18 850 E и варианты



Сервисно-транспортная сумка
стабильная, с мягкой подкладкой, нейлоновое исполнение
TP 17 650 M

Напряжение питания 115 В пер.напр.

Напряжение питания 115 В пер.напр. +/-10 %, 50 / 60 Гц
TP 18 200 E, TP 17 650 M

Единица измерения

Единица измерения °F (вместо °C, не переключается)

Переходники

Переходники

Переходник (18/100)

TP 18 200 E
Наружный диаметр 18 мм, глубина погружения 100 мм
Внутренний диаметр между 1,5 мм und 15 мм
поставляемые с шагом 0,5 мм



Переходник (28/150)

TP 17 165 M, TP 17650 M
Наружный диаметр 28 мм, глубина погружения 150 мм
Внутренний диаметр между 1,5 мм и 25 мм
поставляемые с шагом 0,5 мм

Добавка на цену дополнительные отверстия
за отверстие в стандартном переходнике

Переходники

Высокая температура 850 °С

Переходник (18/100 НТ)

ТР 18 850 Е

Наружный диаметр 18 мм, глубина погружения 100 мм

Внутренний диаметр между 1,5 мм и 15 мм

поставляемые с шагом 0,5 мм

Переходник (28/100 НТ)

ТР 18 850 / 28 Е

Наружный диаметр 28 мм, глубина погружения 100 мм

Внутренний диаметр между 1,5 мм и 25 мм

поставляемые с шагом 0,5 мм

Переходник (18/200 НТ)

ТР 18 850 / 200 Е

Наружный диаметр 18 мм, глубина погружения 200 мм

Внутренний диаметр между 1,5 мм и 15 мм

поставляемые с шагом 0,5 мм

Переходник (28/200 НТ)

ТР 18 850 / 28 / 200 Е

Наружный диаметр 28 мм, глубина погружения 200 мм

Внутренний диаметр между 1,5 мм и 25 мм

поставляемые с шагом 0,5 мм

Добавка на цену дополнительные отверстия

за отверстие в НТ-переходнике

