

MU-1m

Graduación de la escala:
0,001 mm.
Curso: 1mm.
Precisión según norma DIATEST
Diversas presiones de medida

MU-10m

Graduación de la escala: 0,01 mm.
Curso: 1mm.
Precisión según DIN 878
Diversas presiones de medida

Indicadores de precisión F-1000

Graduación de la escala:
0,001 mm.
Curso: $\pm 0,05$ mm.
Precisión según DIN 879
Diversas presiones de medida

MDU-125

Campo de medida: 12,5 mm.
(0,5" seleccionable)



Resolución: 0,01 mm./0,001 mm.
(0,0005"/0,00005")
Visualización digital LCD
Selección mm/pulgadas
Salida datos: opto-RS232
Versión MDU-A con semáforo
Versión MDU-M con función
Min/Max. (solo para unidades y
cabezas de medida)

Analodig ANA

Campo de medida: $\pm 0,2$ mm.
digital/ $\pm 0,05$ mm. analógico
Resolución: 0,001 mm.
Opcional con salida similar a
RS-232 y función Min/Max.

MU-1-m

Graduação da escala:
0,001 mm/0,0001 "
Curso: 1 mm/0,04 "
Precisão conforme padrão
DIATEST
Várias pressões de medição

MU-10-m

Graduação da escala: 0,01 mm
Curso: 10 mm
Precisão conforme DIN 878
Várias pressões de medição

Micro Comparador (F-1000)

Graduação da escala: 0,001 mm
Intervalo de medição: $\pm 0,05$ mm
Precisão conforme DIN 879
Várias pressões de medição

MDU-125

Intervalo de medição: 12,5 mm
(pode ser convertido para 0,5")
Resolução: 0,01 mm/0,001 mm
(0,0005"/0,00005")
Mostrador digital de cristal líquido
(LCD)
Pode ser convertido de mm para
polegada
Saída de dados: opto-RS-232
Modelo MDU-A com luzes de
tolerância
Modelo MDU-M com função
min./máx. (somente para Split-
Ball e Medidores de Diâmetro
Interno)

Analodig (ANA)

Intervalo de medição: $\pm 0,2$ mm
digital/ $\pm 0,05$ mm analógico)
Resolução: 0,001 mm
Opcional com saída similar a
RS-232 e função min./máx.

