

30 TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL **HK INSTRUMENTS**

DPT-R8

Aplicaciones:

El DPT-R8 es un transmisor electrónico de presión diferencial. Se utiliza para medir presiones de aire entre dos puntos y transformarla en una señal eléctrica apta para los diferentes equipos de control. Tiene ocho escalas de presión ajustables desde 100 Pa hasta los 2500 Pa.

Características técnicas

Tiempo de respuestas (prog.)	0,8/4s
Peso	150g
Alimentación	24VAC/VDC
Señal de salida	0...10 VDC/4...20mA
Consumo	<1W
Tolerancia Máxima	±10%
Dimensiones	90mm x 71,5 mm x 36mm
Temperatura de trabajo	-5°C a +50°C
Grado protección	IP54
Conformidad normativa EMC	89/336/EEC
Conformidad normativa ROHS	2002/95/EY
Precisión escalas	±1,5% ó (±6 Pa<250Pa)

Descripción:

Código	Artículo
KF 30 110	DPT2500-R8
KF 30 111	DPT2500-RB-D con display
KF 30 112	DPT2500-R8-AZ con cero automático
KF 30 113	DPT2500-R8-AZ-D display y cero automático

Accesorios incluidos:



- 2 tornillos de fijación
- 2 tubos de plástico Ø 4/7mm
- 2 conectores plástico para el conducto



DPT-2500-R8



DPT 2500-R8 con Display

