

TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL DPT-R8



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.

Código	Artículo
KF30110	DPT2500-R8
KF30111	DPT2500-RB-D con display
KF30112	DPT2500-R8-AZ con cero automático
KF30113	DPT2500-R8-AZ-D con display y cero automático

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 71,5mm 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)



Accesorios incluidos:



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

