

Ficha Técnica

Características Generales del Microtransmisor de Presión Diferencial, AccuPressPlus110.

AccuPressPlus110 de VentDepot, mide y transmite la presión del aire para sistemas de HVAC, sistemas de gestión de energía, VAV y control de ventiladores, presión de tuberías, etc. Detecta la presión diferencial y la convierte en una salida eléctrica proporcional.

Integra una pantalla LCD que muestra de manera precisa el nivel de presión en el sistema mediante diferentes unidades de medida: Pa, mmH₂O, mbar, inWG, mmHG, daPa, KPa, hPa.

Funciona con una fuente de alimentación 16~30Vdc y dos salidas de 4~20mA/0~10Vdc, y su consumo energético es ≤1.5W.

Tiene un rango máximo de -1000~+1000Pa y su rango de configuración es de -1000~+1000Pa con una precisión de ±1%, permitiendo una sobretensión de hasta 15Kpa.

Cuenta con calibración de punto nulo mediante botón de presión manual y es adecuado para aire y gas neutro. Incluye todos los accesorios necesarios para su instalación incluyendo placa de montaje y una manguera de aire de 1.6 metros.

Su temperatura de trabajo se ubica en -10~+60 °C.

Aplicaciones del Microtransmisor de Presión Diferencial, AccuPressPlus110.

Para mostrar y transmitir de forma precisa la presión en sistemas HVAC, VAV, control de presurización de hornos, presión de tuberías, y más en procesos industriales, científicos, de seguridad, monitoreo, etc.

Garantía del Microtransmisor de Presión Diferencial, AccuPressPlus110.

AccuPressPlus110, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Caractereristicas Técnicas Específicas del Microtransmisor de Presión Diferencial, AccuPressPlus110.												
Clave	Cantidad	Rango	Display	Entrada	Salida Voltaje	Salida Corriente	Color	Material		Peso y Dimensiones con Empaque en cm.		
		Pa		VDC	VDC	mA			Kg	Base	Alto	Ancho
MXUPA-001	1 Pza	-1000~+1000	LCD	16~30	0~10	4~20	Blanco	ABS	0.325	11	13	9
MXUPA-002	2 Pzas	-1000~+1000	LCD	16~30	0~10	4~20	Blanco	ABS	0.650	11	13	18
MXUPA-003	3 Pzas	-1000~+1000	LCD	16~30	0~10	4~20	Blanco	ABS	0.975	11	13	27









Ficha Técnica

Dimensiones Específicas del Microtransmisor de Presión Diferencial, AccuPressPlus110, en mm.								
Clave	Α	В	С	ØD				
MXUPA-001 a MXUPA-003	90	104	44.5	6.2				











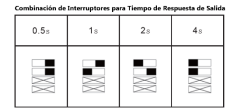
Ficha Técnica

Especificaciones del Microtransmisor de Presión Diferencial, AccuPressPlus110.

0.5s, 1s, 2s, 4s					
1Pa, 0.1mmH2O, 0.01mbar, 0.004inWG					
Botón de presión manual					
Aire y gas neutro					
15Kpa					
-10 ~ + 60 °C					
-10 ~ + 70 °C					
± 1000Pa El valor mínimo puede ser 0 ~ + 100Pa					
±1.0%					
Pa, mmH2O, mbar, inWG, mmHG, daPa, KPa, hPa					
4~20mA/0~10Vdc					
16~30Vdc adaptador 24VDC (3.5*1.35mm)					
≤ 1.5W					
Sin polos positivos y negativos de la fuente de voltaje de entrada					
Pantalla LCD retroiluminada					
nicio					

El modo de rotación está fijo en la placa base de montaje (la placa de montaje está separada de la unidad principal, para que se pueda implementar la instalación paso a paso).

Combinaciones de Interrruptores de Rango	Pa	mmH ₂ O	mbar	inWG	mmHG	daPa	KPa	hPa
3	100	10.0	1.00	0.40	0.75	10.0	0.100	1.00
2 1 								
3	250	25.0	2.50	1.00	1.87	25.0	0.250	2.50
2 1 2								
3	500	50.0	5.00	2.00	3.750	50.0	0.500	5.00
2 1 								
3	750	75.0	7.50	3.00	5.62	75.0	0.750	7.50
2 1								
4 3 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	1.000	100.0	10.0	4.00	7.50	100.0	1.000	10.00
		•						



Combinación de Interruptores para Unidad de Medida de Tres Digitos								
Pa	mmH ₂ O	mbar	inWG					
mmHG	daPa	KPa	hPa					



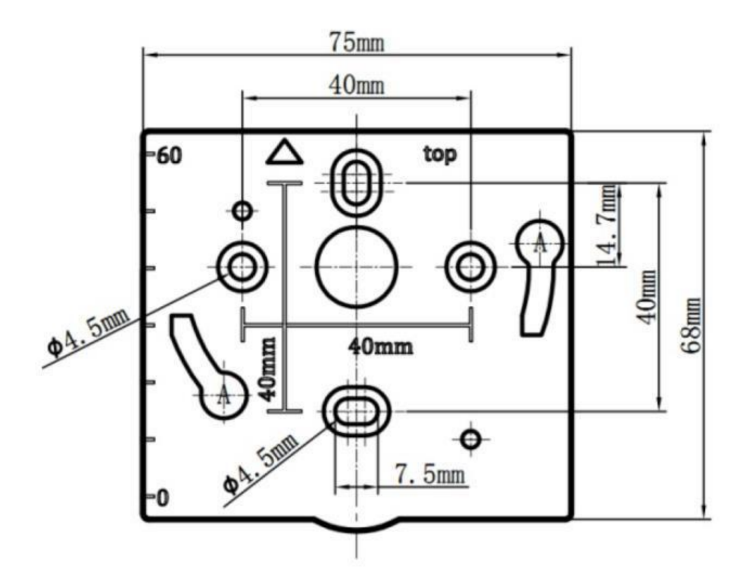




Ficha Técnica

Instalación del Microtransmisor de Presión Diferencial, AccuPressPlus110.

Fije la placa trasera de plástico a la pared. (Hacer un agujero perforado Ø6mm, profundidad 30mm, los tornillos y accesorios se proporcionan con el producto). Coloque el transmisor sobre la placa trasera (vea la parte A en la figura de la derecha) y gire el transmisor en sentido horario. Cuando escuche el sonido de 'clic', el transmisor estará instalado correctamente.











Ficha Técnica

Galería del Microtransmisor de Presión Diferencial, AccuPressPlus110.









Versión de CorrecciónNombre del AutorDescripción del ErrorDescripción de la CorrecciónVo.Bo. SupervisorV1Miguel Angel JuárezFicha NuevaNingunaJessica Lorenzo





