



Sensor de Presión Diferencial / Medios Secos / 4 Rangos Seleccionables / Salida Universal / Sonda Remota / Riel DIN

SKU: P7660D1000X Marca: HONEYWELL BMS Categoría: Sensores de Presión

\$5,637.50

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>El sensor de presión diferencial P7660 es un transmisor diseñado para medios secos con salida universal y cuatro rangos de presión seleccionables. Está optimizado para la medición de presión de edificio por zona, monitoreo de filtrado y aplicaciones de ductos estáticos en sistemas HVAC. Su sonda estática puede integrarse a la unidad principal o montarse de forma remota para facilitar la medición de presión estática en puntos de difícil acceso. En sistemas de automatización de edificios, permite monitorear el estado de los filtros y la presión en ductos con precisión y confiabilidad operativa.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>Cuatro rangos de presión seleccionables: 1.0, 2.5, 5 y 10 pulgadas de columna de agua<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>Modos de operación uni y bidireccional<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>Salida universal seleccionable: 4-20 mA (2 y 3 hilos), 0-5 VDC o 0-10 VDC<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>Botón de calibración a cero y entrada remota por contacto<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>Montaje en riel DIN con doble orientación<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>Alimentación 12-30 VDC o 24 VAC, consumo máximo de 30 mA</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Rangos seleccionables: 1.0, 2.5, 5, 10 inH₂O<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Modo uni y bidireccional<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Salida: 4-20 mA (2 y 3 hilos), 0-5 VDC, 0-10 VDC<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Calibración a cero: botón local o contacto remoto</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Eléctricas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Alimentación: 12-30 VDC / 24 VAC<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Consumo máximo: 30 mA<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Montaje: riel DIN con doble orientación<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Conexión de sonda: manguera 1/8" y 1/4"</div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Sensor de presión diferencial P7660D1000X con sonda</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Cuatro rangos de presión seleccionables: 1.0, 2.5, 5 y 10 pulgadas de columna de agua
Característica 2	Modos de operación uni y bidireccional para mayor flexibilidad de configuración
Característica 3	Salida universal seleccionable: 4-20 mA (2 y 3 hilos), 0-5 Vdc o 0-10 Vdc
Característica 4	Sonda estática remota o integrada, compatible con manguera de 1/8" y 1/4"
Característica 5	Botón de calibración a cero y entrada remota por contacto
Característica 6	Montaje en riel DIN con doble orientación para paneles flexibles
Característica 7	Alimentación 12-30 Vdc o 24 Vac, consumo máximo de 30 mA