

MANOMETRO DIFERENCIAL PORTATIL SERIE DPG-1

CARACTERISTICAS

- Fluidos mensurables todos los gases no agresivos
- Campo de medida nominal -20 mbar / +200 mbar
- Precisión 0,1 mbar \pm 1 digit
- Presión máxima admisible 500 mbar
- Conexiones tubo de goma flexible 6x4 o 7x4
- Dimensiones 170 x 85 x 31 mm
- Masa 240 g
- Alimentación con batería de 9 V con desconexión automática después de 2 minutos sin usar
- Temperatura de trabajo +5 / +40 °C
- Temperatura de almacenamiento -10 / +50 °C
- Puesta a zero manual mediante pulsador
- Indicación de batería agotada Lo b



F5280101

DESCRIPCION

El DPG-1 es un manómetro dirigido por microprocesador con indicación de pantalla líquida.

La compacidad y la manejabilidad de este instrumento se prestan para mediciones en instalaciones de ventilación, para la medida del tiro de chimeneas, del aire de combustión, mantenimiento de los filtros, de la presión diferencial en los orificios y de la velocidad de los fluidos en tubos de PITOT.

La medida y la indicación del valor en el display es en modo continuo con indicación del signo "-" si la presión es negativa.

Por medio de un pulsador se produce el ajuste del punto cero.

La alimentación se lleva a cabo mediante una batería de 9 V (habitual en el mercado) y después de dos minutos, el aparato se apaga automáticamente. Incorpora señalización de batería agotada. Disponibles en otras escalas de presión.

NOTA: Basándose en la política de continuo mejoramiento de la calidad del producto, ESA se reserva el derecho de modificar las características técnicas del mismo en cualquier momento sin previo aviso. En nuestra página Web www.esacombustion.it está a su disposición el catálogo de la última versión, de la cual es posible volcar los documentos modificados.

ATENCIÓN: El mantenimiento de los equipos de combustión puede resultar peligroso y causar daños a personas o a los equipos. Todos los quemadores deben estar provistos de dispositivos de protección y control de la combustión. Las operaciones de instalación, regulación y mantenimiento de los equipos deben ser efectuadas por personal cualificado.



Headquarters
Esa S.r.l.
Via E. Fermi 40 I-24035 Curno (BG) - Italy
Tel. +39.035.6227411 - Fax +39.035.6227499
esa@esacombustion.it - www.esapyronics.com

International Sales
Pyronics International S.A./N.V.
Zoning Ind., 4ème rue B-6040 Jumet - Belgium
Tel +32.71.256970 - Fax +32.71.256979
marketing@pyronics.be