

Manómetro Frese 2023P



Frese 48-0022. Manómetro Frese 2023 P. Incluye kit de manguitos con puntas de aguja tipo digitron.

Aplicación

Manómetro digital Frese para la medición de la presión diferencial en instalaciones equipadas con válvulas de equilibrado dinámico Frese.

Funciones del manómetro:

- · On/off.
- · Reset automático.
- Pantalla iluminada.
- · Medición fuera de rango.
- Retención de lecturas.
- Kit de manguitos y puntas.

El manómetro es de muy fácil manejo gracias a las detalladas instrucciones de uso que adjunta.

Tras la medición, el valor medido se compara con la mínima presión diferencial que requiere el cartucho instalado en dicha válvula (ver catálogo de cartuchos u hoja técnica).

El sistema se ajusta de manera sencilla, ajustando la bomba en concordancia con la mínima presión diferencial requerida por la válvula más crítica.

Cuando se cumpla la mínima P. diferencial en dicha válvula, el sistema estará equilibrado.

Presión diferencial mínima = límite más bajo del rango de funcionamiento de la válvula/cartucho. Ver catálogo de cartuchos u hoja técnica.

Datos técnicos

Ta de funcionamiento: De 10°C a 50°C (temperatura

ambiente).

¡Aviso! El manómetro no debe

ser expuesto al frío.

Rango de medición: 7 bar **Fuera de rango:** 10 bar

Alimentación: 2 baterías AA no incluidas en el

suministro.

Índice de protección;IP 67Tiempo de auto apagado:12 minutos.Dimensiones:155x67x40 mm

Peso: 180 g

Programa de producto

Referencia Frese	Descripción	Dimensiones manguitos
48-0022	Manómetro presión diferencial con kit de medición	6 mm x 1.500 mm
48-0016	Kit de manguitos con punta de aguja	6 mm x 1.500 mm

Frese A/S no se responsabiliza de los posibles errores de sus catálogos, folletos y otros tipos de documentación impresa. Frese A/S se reserva el derecho de modificar sus productos sin notificación previa, incluso de aquellos cuyo pedido haya sido tramitado siempre y cuando no se vean afectadas sus especificaciones. Todas las marcas registradas en este material son propiedad de Frese A/S. Todos los derechos reservados.

JUNIO 2025 299