

MANÓMETRO DE PRECISIÓN DE SF₆

Debido a que cada vez son mayores las restricciones a nivel mundial respecto al SF₆ y las emisiones permitidas, es crucial contar con el equipo correcto. El kit 3-558-R021 garantiza que todas las mediciones de presión tomadas se realizarán con mayor exactitud que con los manómetros OEM instalados. Incluye acoplamientos que se montan directamente o que se pueden adaptar de manera sencilla a todos los equipos con aislamiento de gas del mercado. Este kit también se puede usar para muchos otros proyectos relacionados con gas, como consolidación de cilindros, inspecciones anuales y trabajos de servicio estándar.

Lista de elementos:

1	Manómetro
2	Manguera de alambre trenzado de acero inoxidable de teflón, 27.5"
3	Maletín de plástico resistente con revestimiento de espuma a medida
4	Conexión de manguera engastada hembra DN8 DILO
5	Acoplamientos autosellantes DN8 y DN20 (no se muestran)

* Los conectores en T están disponibles a pedido para el monitoreo de presión en línea



Datos técnicos:

Dimensiones:	an. 12.2" x alt. 5.9" x prof. 15.3" (310 x 150 x 389 mm)
Peso:	9.7 libras (4.4 kg)
Tecnología de medición:	tubo de Bourdon
Medios de medición:	gas o líquido
Rango de funcionamiento:	0-145 PSIG
Aplicación:	- Carga estática: valor de escala completa - Carga dinámica: 0.9 x valor de escala completa - Corto plazo: 1.3 x valor de escala completa
Exactitud:	±1 % del rango
Grado de protección:	IP 54
Temperatura de funcionamiento:	de -4 °F a 140 °F (de -20 °C a 60 °C)
Carcasa:	acero inoxidable con pared deflectora sólida y vidrio de seguridad laminado
Movimiento de la aguja:	latón
Tipo de pantalla:	analógico