

Indicadores de presión diferencial (manómetros) para aplicación en industria petroquímica de acuerdo con el siguiente detalle:

### **ESPECIFICACIONES GENERALES**

- . Medición de presiones diferenciales
- . Adecuado para montaje en superficie de gabinete, similar a la foto adjunta
- . Dos sistemas de medición independientes, conexión paralela e inferior
- . Construcción robusta totalmente en acero inoxidable
- . Caja y aro roscado de aluminio fundido de diámetro 150 mm
- . Protección IP54
- . Dial de aluminio, escala de color blanco con líneas de subdivisión y números de color negro
- . Visor de vidrio laminado o templado
- . Sistema de medición: dos independientes de tubo Bourdón y zócalos en acero inoxidable AISI 316.
- . Tipos de engranaje en latón con topes de sobrepresión y recursos para ajuste de linealidad.
- . Clase de exactitud: 1,6
- . Error de medición: menor o igual que 1% del máximo valor de la escala.
- . Unidad de medición: Kg/cm<sup>2</sup>
- . Presión estática: max 10 Kg/cm<sup>2</sup>
- . Adecuados para carga con fluido para amortiguar pulsaciones (ej. Glicerina), suministrados vacíos (sin fluido)

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	MANÓMETRO PRESIÓN DIF. RANGO 0 - 3 KG/CM <sup>2</sup> , DIAL 150 mm	4

Nota: la Administración se reserva el derecho de rechazar las ofertas que no cumplan con la totalidad de las especificaciones requeridas para el ítem, así como el de adjudicar parcialmente.

### **Información técnica:**

En forma excluyente y a los efectos de facilitar el análisis técnico de las ofertas, éstas deberán detallar las especificaciones de los instrumentos ofrecidos siguiendo el orden establecido en las especificaciones generales y estarán acompañadas de la correspondiente documentación técnica (catálogos, hojas de datos, etc.) que demuestre claramente el cumplimiento de las mismas.

