

GENIE GP2 | MEMBRANAS SEPARADORAS PARA LÍQUIDOS



SKU: N / A | Categorías: [Sin categoría](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La sonda GP2™ consta de una carcasa y una sonda de punta de membrana. La carcasa está instalada en una tubería a presión a través de la brida de montaje vertical, y contiene una "válvula de pie" en su extremo inferior. Se introduce una sonda en la carcasa se abre la "válvula de pie", permitiendo que el gas fluya libremente tubería a través de la membrana. Retracción de la sonda de la carcasa se cierra la "válvula de pie", por lo que es posible realizar el mantenimiento de la sonda sin despresurizar la tubería.

Este método de inserción / retracción es considerablemente menos costoso y complejo que los métodos neumáticos o hidráulicos. Un limitador de flujo opcional está disponible para evitar que los líquidos de ser forzada a través de la membrana, y se debe seleccionar cuando la sonda está siendo utilizado en lugar y aplicaciones de muestreo de material compuesto.

- API 14.1, GPA 2166 e ISO 10715 cumplimiento de la sonda
- Ayuda a preservar la integridad de la muestra
- Protege los analizadores
- Ayuda a mejorar la seguridad del personal y equipo
- No requiere fluido hidráulico
- Mantenimiento de la sonda sin despresurizar línea

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO