

SENSOR de PRESION - - SIGNET 2250



+GF+
GEORG FISCHER
PIPING SYSTEMS

USOS PRINCIPALES

Signet GF 2250 Sensor de Presión

El Sensor de nivel hidrostático y control de profundidad SIGNET 2250 tiene un cuerpo de una sola pieza en PVDF inyectado y moldeado, con un diafragma de cerámica que permite una superior compatibilidad con los líquidos corrosivos.

Al utilizar la presión hidrostática (presión ejercida sobre una columna de líquido por el peso de la solución por encima de ella), no lo afecta la presencia de espuma, vapores o cualquier otro resto en la superficie del líquido. Está disponible en 2 rangos de medición diferentes.

La compensación de temperatura proporciona una precisión excepcional en amplios rangos de temperatura. Estos sensores están disponibles con una salida por protocolo S3L, o de 4 a 20 mA.

CARACTERISTICAS SOBRESALIENTES

- Medición de nivel y profundidad.
- Salida 4 a 20 mA o digital (S3L).
- De una sola pieza y cuerpo moldeado por inyección en PVDF.
- Membrana cerámica de color.
- Fácil instalación sumergible.
- Elección de dos rangos de presión.
- Conexión de la unión standard, cable mucho más largo y tubo capilar (10 m).