

MEDIDORES DE CAUDAL A TURBINA AXIAL - SIGNET 2100



+GF+
GEORG FISCHER
PIPING SYSTEMS

USOS PRINCIPALES

Signet **GF** 2100 Medidor de Turbina Axial

Diseñado específicamente para medición de pequeños caudales, en espacios reducidos.

Provee lecturas precisas en 2 rangos: 0,4 a 3,8 lpm y 3 a 38 lpm, en líquidos claros u opacos. Usos más frecuentes: Adición química, Industria textil, Clínicas y laboratorios, Procesos de alta pureza. Dosificación de fertilizantes líquidos, Procesos de irrigación combinados con fertilizantes. Sólidos en suspensión pueden causar fallas mecánicas.

CARACTERISTICAS SOBRESALIENTES

- Por su diseño radicalmente innovador puede considerarse una "Nueva Dimensión" en caudalimetría: increíblemente preciso a bajos caudales es ideal para dosificadores de agua o de aditivos químicos.
- Reducido tamaño y diseño modular, con conexiones intercambiables, rodamientos de cerámica y electrónica de quita y pon, permite instalarlo en tiempo record y sin herramientas, en espacios muy reducidos o intemperie.
- Está preparado para instalarlo en una cañería, o en una manguera. Compacto y versátil y fabricado con la precisión y durabilidad característicos de GF SIGNET, el Caudalímetro 2100 es, simplemente, la solución más simple disponible hoy.

Continúa en página 2 de 2

MEDIDORES DE CAUDAL A TURBINA AXIAL - SIGNET 2100

DESCRIPCION

"Current report item is not supported in this report format."

INSTALACION

Presente el sensor con la flecha apuntando en la dirección del flujo. Cualquier ángulo es apto. Deslice las tuercas de unión sobre el caño o manguera. Presente el conector elegido, y apriete, a mano, la tuerca de unión. Para conectar utilice un cable blindado (mallado) de par trenzado de dos hilos (Belden #8451 o equivalente) hasta 300 m. El blindaje debe mantenerse a través de la unión. Utilice el seteo 2535/2536 para la plaqueta de entrada en los controladores Intelek -Pro de GF SIGNET.

OPCIONES

Kits Opcionales: Disponibles en PVDF o PVC: accesorios para conectar mediante fusión, con raccord para manguera, o a rosca NPT.

ISO 9001 de Lloyd's



Arenales 4030, Florida (B1604CFD), PBA
Tel.: (011) 4730-1100 - Fax: (011) 4761-7244
www.schillig.com.ar

Página 2 de 2
BRUNO SCHILLIG
Automatización, Nivelimetría y Caudalimetría desde 1956