

MEDIDOR DE FLUJO KATFLOW 210



SKU: N / A | Categorías: [Medición de Flujo](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Medidor de Flujo KATflow 210 Información del producto:

El KATflow 210 ha sido especialmente diseñado para aplicaciones en la industria del agua donde se requieren medidores de flujo resistentes al agua y resistentes. El dispositivo es especialmente adecuado para su uso en áreas segregadas y de difícil acceso para monitorear flujos y detecciones de fugas. Gracias al equipo con baterías integradas a largo plazo, el medidor de flujo sin flujo puede usarse hasta por tres meses, sin la necesidad de una fuente de alimentación externa adicional. La carcasa del KATflow 210 tiene un grado de protección de IP 67 y se entrega con sensores ultrasónicos IP 68 particularmente resistentes a los golpes. El medidor de flujo ultrasónico es extremadamente robusto y resistente, y puede instalarse fácilmente en zanjas y depresiones o en áreas donde prevalecen condiciones difíciles. Además, las áreas propensas a inundaciones no son un problema para el KATflow 210. De acuerdo con los requisitos de nuestros clientes, el medidor de flujo con abrazadera se puede suministrar con varias salidas de proceso, así como la opción de transferencia de datos sin cable.

Ventajas:

- Portable y robusto.
- Caudalímetro y estuche de transporte en un dispositivo compacto.
- Transmisión inalámbrica de datos posible.
- Navegación de menú fácil de usar.

Especificaciones Técnicas:

Diametro de Tuberapia	25 ... 2.500 mm
Rango de Temperatura para Sensores Estandar	-30 ... +130 °C
Grado de Protección de la Carcasa	IP 67
Grado de Protección de los sensores de sujeción	IP 68
Tiempo de Operación	hasta 100 days
Salida	0/4 ... 20 mA

Detalles de pedido:

Art.-Nr.: 199600 Sistema de sujeción portátil para medición ultrasónica con transmisión de datos.

Descargas:

 [UGT Produktkatalog](#)



COTECNO

COTECNO