

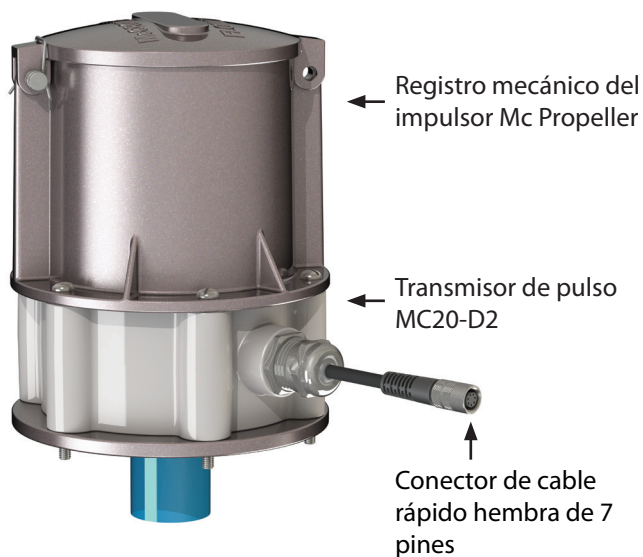
MODELO MC20-D2

REGISTRADOR DE DATOS MC PROPELLER

DESCRIPCIÓN

El registrador de datos MC20-D2 es un transmisor de estilo de oblea que se monta directamente debajo del registro mecánico de cualquier caudalímetro con impulsor McCrometer. La instalación del MC20-D2 no requiere retirar el caudalímetro y puede realizarse en condiciones de flujo.

El registrador de datos MC20-D2 captura pulsos que son lineales con el caudal. Almacena hasta 500.000 lecturas en la memoria interna. El software del registrador de datos guarda y almacena los datos descargados en una base de datos interna. La interfaz del software permite a los usuarios administrar dispositivos y revisar datos, y ofrece muchas capacidades de generación de informes.



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Necesitará el número de serie del caudalímetro al pedir un caudalímetro McCrometer.



Nota: El cable se vende por separado. Consulte con la fábrica para conocer el número de pieza y el precio.

Especificaciones de Registrador de Datos MC20-D2	
Frecuencia de pulso máxima	10,000Hz
Memoria	500,000 lecturas
Tasa de informe	1/segundo - 1/24 horas
Duración de la batería	10 años depende del ciclo de trabajo de la frecuencia
Comunicación	IFC200 interfaz USB con cable

Opciones Adicionales	
MC20-DA	Software y cable de comunicaciones del registrador de datos