

MC Propeller

FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

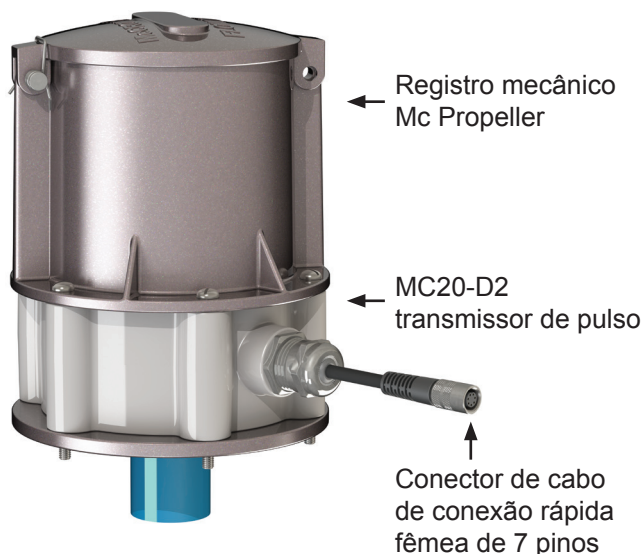
MODELO MC20-D2

REGISTRADOR DE DADOS MC PROPELLER

DESCRIÇÃO

O MC20-D2 Mc Propeller Registrador de Dados é um transmissor tipo wafer que é montado diretamente abaixo do registro mecânico de qualquer medidor de vazão McCrometer Mc Propeller. A instalação do MC20-D2 não requer a remoção do medidor de fluxo e pode ser feita em condições de fluxo.

O Registrador de Dados MC20-D2 captura pulsos que são lineares com a taxa de fluxo. Ele armazena até 500.000 leituras na memória interna. O software data logger salva e armazena os dados baixados em um banco de dados interno. A interface do software permite aos usuários gerenciar dispositivos e revisar dados e oferece muitos recursos de relatório.



INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Você precisará do número de série do fluxômetro ao solicitar um Registrador de Dados McCrometer.



NOTA IMPORTANTE: Cabo e software vendidos separadamente. Consulte as tabelas abaixo para obter os números das peças.

Especificações do registrador de dados MC20-D2	
Taxa de pulso máxima	10.000 Hz
Memória	500.000 leituras
Taxa de relatório	1 / s - 1/24 horas
Vida da bateria	10 anos (depende da frequência / ciclo de trabalho)
Comunicação	Interface IFC200 USB com cabo

Opções adicionais	
MC20-DA	Software e cabo de comunicação do Registrador de dados