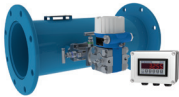




A equipe de engenheiros de aplicações, pesquisadores e projetistas da McCrometer estão envolvidos em uma grande variedade de atividades voltadas a compartilhar com vocês o nosso conhecimento e experiência no fornecimento de soluções completas na medição de vazão. O suporte técnico esta prontamente disponível para ajudá-lo a avaliar a sua aplicação específica.



O medidor de vazão V-Cone® é projetado para atender algumas das mais desafiadoras aplicações nos dias de hoje além de operar nos ambientes mais severos. Este avançado medidor de vazão por pressão diferencial (DP) oferece alta exatidão e repetitividade, ampla rangeabilidade, instalações flexíveis, e manutenção praticamente nula para um amplo range de fluídos.



O Sistema VM™ é um medidor de vazão especificamente projetado para economizar espaço através da redução da necessidade de trechos retos a montante e a jusante do medidor em aplicações de água. Pronto para instalar quando retirado da caixa, o Sistema VM permite você a medir precisamente a vazão em todo o tempo. Não requer recalibração e de fácil instalação, o Sistema VM ajuda a manter os custos de operação baixo.



O medidor de vazão Wafer-Cone®, com seu projeto único, pode ser fabricado em diferentes materiais, incluindo os resistentes á corrosão, como plásticos e metais nobres. Ele usa o mesmo princípio revolucionário encontrado no V-Cone e é uma solução ideal para instalações de difícil acesso ou situações onde se requer uma confiabilidade de longo prazo.



Os medidores tipo hélice da McCrometer conhecidos como Water Specialties Propeller Meters™ são projetados e fabricados com técnicas precisas e com alta qualidade nos seus componentes para prover um desempenho superior, baixa manutenção e uma durabilidade insuperável. Os propellers oferecem um produto relativamente simples, mas com a mais recente tecnologia disponível e são ideais para a medição de vazão de água limpa.



O Ultra Mag da McCrometer é um avançado medidor de vazão eletromagnético projetado especificamente para atender a todas as especificações das indústrias em geral. Com inovações como o revestimento UltraLiner™, que é um epoxy fundido, e com um microprocessamento que é considerado o estado da arte, entrega uma excepcional exatidão, confiabilidade, rangeabilidade e durabilidade mesmo em ambientes mais severos.



Os medidores eletromagnéticos por Inserção modelo FPI™ (Inserção de Perfil Completo) e o modelo SPI™ (Inserção de Ponto Único) oferecem a possibilidade da fácil instalação á quente (sem a necessidade da parada do processo) para os dois modelos e para uma variedade grande aplicações dentro das industrias de processos. O modelo FPI é o único medidor eletromagnético disponível no mercado que possui vários eletrodos alocados de forma uniforme em todo o perfil do sensor entregando assim uma excelente exatidão na medição. O SPI é ideal para uma escolha mais econômica tanto para fluídos sujos ou limpos com sólidos em suspensão, e outros materiais que podem gerar desgastes e mesmo assim medindo com uma excelente exatidão.



Os medidores de vazão em linha Mc® Propeller oferecem soluções econômicas e confiáveis para a mais ampla gama de aplicações na gestão da água. Projetado para operar em ambientes corrosivos e erosivos, esses medidores de vazão pode lidar com fluxos turbulentos e fluidos contendo detritos, sólidos em suspensão, e outros contaminantes com uma exatidão superior.



O premiado medidor Mc Mag3000™ fornece á produtores/fazendas uma nova alternativa para medição de vazão. Com uma bateria de vida útil garantida de 5 anos e com um projeto de montagem tipo sela, o Mc Mag3000 entrega confiabilidade e facilidade na instalação. A McCrometer tem fornecido ao mercado agrícola por quase 60 anos. O sensor eletromagnético oferece uma exatidão de +/- 1%, enquanto foi projetado para expelir naturalmente os detritos. Ele está disponível em tamanhos de linha comum na agricultuta/irrigação com diâmetros variando de 4" á 12" e esta pronto para receber a telemetria para uma leitura remota.



Monitoramento da linha McCrometer CONNECT® sem fios para o gerenciamento do mercado de irrigação. A McCrometer CONNECT oferece a mais ampla seleção de tecnologias e soluções turn-key disponível hoje no mercado. Em parceria com o melhor para o seu negócio, nós somos capazes de oferecer alta qualidade, serviço e suporte locais. As ofertas de uma solução combinada trazida a você com a McCrometer CONNECT fornecerá um sistema amplo com um portfólio de sensores que inclui: sistemas de rádio, celular e conexões por satélite.