ISOIL INDUSTRIA Medidores de vazão eletromagnéticos



Água é preciosa. Cada gota conta.



ISOMAG® CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Baterias **alcalina / lithium** ou alimentação externa



BIV: Buil in verificator para auto diagnóstico



UMTS/GPRS comunicação wireless



Amplo range de dn, entre 3 e 3000 mm



Alta pressão: até 250 bar



Alta temperatura: até 180°C



Medidores carreteis foram certificados para trabalharem **sem trecho reto**, de acordo com condições de testes contidos nas normas ISO7145-BS1042



Grau de proteção IP68 disponível em todos os sensores e na maioria dos conversores

CARACTERÍSTICAS DOS MEDIDORES DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICOS

Um **medidor de vazão eletromagnético é constituído de um sensor**, instalado no tubo e um conversor que excita as bobinas e detecta o sinal elétrico gerado.



O **princípio de funcionamento** de um medidor de vazão eletromagnético é baseado na **lei de faraday** de indução eletromagnética, que diz que «uma tensão será induzida quando um condutor se move em um campo magnético».

Medidores de vazão eletromagnéticos, carretel e inserção, precisam de **2 condições fundamentais** para funcionar corretamente:



A principal vantagem de medidores de vazão eletromagnéticos são:

- design sem obstrução causando praticamente nenhuma perda de carga
- partes molhadas resistentes à corrosão
- alta exatidão
- saída de sinal linear

ISOMAG® CERTIFICAÇÕES E COMPLIANCES

MATERIAIS E PROCESSOS

Carretel compacto



Carretel separado





Inserção compacto







COMUNICAÇÃO











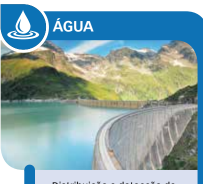
METROLOGIA







A SOLUÇÃO CERTA PARA SUA APLICAÇÃO



- Distribuição e detecção de vazamento
- Distrito de medições (DMA, DMC, Zonas)
- Medição comercial
- Água não revogada
- Medição de água de poço
- Gestão de suprimento de água



- tratamento de água
- monitoramento de chorume
- Aditivos
- Monitoramento de água residual



- Faturamento de água



- Medição e submedição de energia
- Distribuição de energia
- Cálculo de eficiência
- Estações de Co/Tri-Geração
- Água gelada e quente



- Enchedoras
- Dosagem/batelada
- Misturador
- Medição de transferência de bebida



- Papel & celulose
- Quimicos
- Mistura de aditivos
- Construção naval
- Produção de cimento

TABELA DE RECOMENDAÇÃO DE MATERIAL

REVESTIMENTO DO SENSOR CARRETEL

ELET	RO	DO	DO	SEN	ISO	R

		PIFE EDONITE POLIDIODIJIENO RIJSAN ADVAI PEA					. 0216)				
		PTF	Ebor	nite Polit	Prop. Rilse	m Abr	all PFA	M	1316L Hast	eloy	10 Tânta	10 Platina
Água tratada		0	+	+	+	0	0	+	+	0	0	o
Água salgada +		+	+	+	0	o	О	-	+	0	0	o
Efluente		0	+	+	-	0/+	О	+	+	0	0	o
Líquidos abrasivos		0	o	o	-	+	o	+	+	0	-	-
Papel & celulose		+	-	0	-	-	+	О	+	-	+	_
Alimentício		+	o	o	0	o	o	+	+	0	0	o
	Ácidos fortes	+	-/0	-/0	-/o	-/0	+	-	-	-/0	0/+	+
	Ácidos fracos	+	-/o	0/+	-/o	-/0	+	-	-/0	-/o	+	0/+
Quimicos	Básicos fortes	+	О	0/+	-/o	О	+	-/o	-/0	0/+	-/o	+
	Básicos fracos	+	О	0/+	О	О	+	0	О	0/+	0/+	+

[&]quot;-" Não Compatível



[&]quot;o" Compatível

[&]quot;+" Recomendado

NOSSO RANGE DE SENSORES DE MEDIÇÃO SELECIONE SUA COMINAÇÃO OR HE POR TOTAL DE LA COMINAÇÃO OR TOTAL DE LA COMINA DEL COMINA DE LA COMINA DEL COMINA DE LA COMIN



CARRETEL			
APLICAÇÃO	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPAIS	CERTIFICAÇÕES & COMPLIANCE
	MS2500	- DN: 25 to 3000 mm - Conexão: Flanges UNI / ANSI / DIN / JIS - Revestimento: Polipropileno / Ebonite / Rilsan / PTFE / PFA - Corpo: Aço carbono / SS316 / SS304 - Eletrodos: SS316 / Hastelloy C276 / Platina / Tântalo / Titânio - Pressão: Até PN250 - Range de temperatura do fluído: Até -20 a 180°C	WRAS MID MID MH-004
	MS1000	- DN: 25 to 400 mm - Conexão: Wafer - Revestimento: Polipropileno / Ebonite / PTFE - Corpo: Aço carbono / SS316 / SS304 - Eletrodos: SS316 / Hastelloy C276 / Platina / Tântalo / Titânio - Pressão: Até PN40 - Range de temperatura do fluído: Até -20 a 110°C	NSF
	MS2410 MS2420	- DN: 03 to 100 mm - Conexão: DIN11851 / Tri-clamp / Tri-clover / SMS - Revestimento: PTFE - Corpo: SS316 / SS304 - Eletrodos: SS316 - Pressão: PN16 - Range de temperatura do fluído: Até -20 a 150°C	SWRAS
	MS501 MS600	- DN: 3 to 20 mm - Conexão: Rosqueada / DIN11851 / Tri-clamp / Tri-clover / SMS / Flanges UNI / ANSI / JIS - Revestimento: Polipropileno / PTFE - Corpo: SS304 (MS501) / Polipropileno (MS600) - Eletrodos: SS316 / Hastelloy C276 / Platina / Tântalo / Titânio - Pressão: Até PN40 - Range de temperatura do fluído: Até -20 a 130°C	WRAS
	MS5000	- DN: 25 to 80 mm - Conexão: Abraçadeira Metálica - Revestimento: Poliuretano - Corpo: Poliuretano - Eletrodos: SS316 - Pressão: PN6 - Range de temperatura do fluído: Até 0 a 50°C	*** 2A1E-NED ***

INSERÇÃO APLICAÇÃO	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPAIS	CERTIFICAÇÕES & COMPLIANCE
	MS3810	- DN: 80 to 8000 mm - Conexão: 1" G ou conexão rosqueada NPT - Revestimento: PEEK - Corpo: SS316 - Eletrodos: Hastelloy C276 - Pressão: Até PN25 - Range de temperatura do fluído: Até 0 a 100°C	NSF WRAS APROVE PRODUCT
	MS3780	- DN: 80 to 2000 mm - Conexão: 1" G ou NPT - Revestimento: PEEK / FPM - Corpo: SS316 - Eletrodos: Hastelloy C276 - Pressão: Até PN40 - Range de temperatura do fluído: Até -20 a 130°C	WRAS AMPRICE PRODUCT





OPERADO A ENERGIA

APLICAÇÃO	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPAIS	CERTIFICAÇÕES & COMPLIANCE
	MV210	- Display: - Invólucro: Nylon PA6 com Fibra de vidro / Alumínio Pintado / SS304 - Saída analógica: - Saída/entrada Digital: - Exatidão: - Funções Especiais: Até 1 entrada / 2 x saídas ±0,2% da leitura Alta performance; função de batelada; datalogger; Buil-in-verificator; Válvula anticondensação; Detecção de Tubo Vazio; Bi-direcional; Dois Ranges; Funções de diagnósticos	MART A CONTROL OF THE PARTY OF
	MV110 MV110W	- Display: - Invólucro: Nylon PA6 com Fibra de vidro / Alumínio Pintado / Ss304 - Saída analógica: - Saída/entrada Digital: - Exatidão: - Funções Especiais: Até ± 0,25% da leitura melhor sob consulta datalogger; Buil-in-verificator; Válvula anticondensação; Detecção de Tubo Vazio; Bi-direcional; Dois Ranges; Funções de diagnósticos	MID MID MHO04
	MV800	- Display: Display LCD / Versão cega - Invólucro: Alumínio Pintado / AISI 304 Bruto ou polido - Saída analógica: Até 1x 0/420/22 mA - Saída/entrada Digital: Até 1 entrada / 1 x saídas - Exatidão: ± 0,5% da leitura - Funções Perciais: Detecção de Tubo Vazio; Bi-direcional; Funções de diagnósticos	MID MID MH-004

ALIMENTAÇÃO A BATERIA

APLICAÇÃO	MODELO	CARACTER	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPAIS		
	FLOWIZ: MV255	- Display: - Invólucro: - Saída/entrada analógica: - Saída/entrada Digital: - Exatidão: - Funções Especiais:	Display gráfico iluminado / Versão cega Nylon PA6 com Fibra de vidro / Alumínio Pintado / SS304 Até 2 x entrada (pressão ou nível)/ 1x saída atíva ou passiva Até até 3 entrada / 4 x saídas isoladas insulated Até ±0,25% da leitura Baterias alcalinas ou lithium: até 15 anos de autonomia; alimentação externa HV/LV; Buil-in-verificator; Módulo de monitoramento de corrosão; arquivos de dados criptografados; datalogger, Detecção de tubo vazio; Bi-direcional; Dois Ranges; Válvula anticondensação; Dois Ranges; Funções de diagnósticos; transmissão UMTS/GPRS	(((3G)) (MID) MH001 ISOD@M.▼	
	FLOWIZ:	- Display: - Invólucro: - Saída/entrada analógica: - Saída/entrada Digital: - Exatidão: - Funções Especiais	Display gráfico iluminado / Versão cega Nylon PA6 com Fibra de vidro / Alumínio Pintado / SS304 Até 2 x entrada (pressão ou nível) / 1x saída atíva ou passiva até 3 entrada / 4 x saídas isoladas Até ±0,25% da leitura Baterias alcalinas ou lithium: até 15 anos de autonomia; alimentação externa HV/LV; Buil-in-verificator; Módulo de monitoramento de corrosão; arquivos de dados criptografados; datalogger; Detecção de tubo vazio; Bi-direcional; Dois Ranges; Funções de diagnósticos	MID MH001)	



NOSSO RANGE DE MEDIDORES DE VAZÃO COMPACTOS

CARRETEL E INSERÇÃO **APLICAÇÃO** MODELO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPAIS 10 mm (Conexão 1/2" or 3/4") - Invólucro: Noryl +30% de fibra de vidro - Eletrodos: Hastelloy C276 - Saída analógica: 1x 0/4...20/22 mA CS8100 - Saída Digital: 2x on/off para pulsos ou volumes ou alarmes - Exatidão: ±1% da leitura - Range de temperatura do fluído: Até -20 a 85°C Funções de diagnóstico; Bi-direcional; PN10 - Funções Especiais - DN: 10 to 50 mm - Invólucro: Aço Zincado revestido em PTFE - Eletrodos: SS316L - Saída analógica: 1x 0/4...20/22 mA CS3900 - Saída Digital: 2x on/off para pulsos ou volumes ou alarmes - Exatidão: Até ±0,5 da leitura - Range de temperatura do fluído: Até -10 a 100°C Medição de temperatura; Funções de Funções Especiais diagnóstico; Bi-direcional; PN16 - DN 80 to 2000 mm - Sensor Corpo: SS316 (revestimento em PEEK) - Eletrodos: Hastelloy C276 - Saída analógica: 1x 0/4...20/22 mA CS3795 - Saída Digital: 2x para volume/pulso - Exatidão: ±2% da leitura - Range de temperatura do fluído: Até -10 a 100°C - Funções Especiais Funções de diagnóstico; Bi-direcional; PN16 80 to 8000 mm - Sensor Corpo: SS316 (revestimento em PEEK) - Eletrodos: Hastelloy C276 - Conexão: 1" G ou conexão rosqueada NPT CS3820 - Saída Digital: 1x on/off ±2% da leitura - Exatidão: - Range de temperatura do fluído: Até 0 a 60°C - Funções Especiais: Alimentação a bateria; Bi-direcional; Data logger; IP68; Built-in-verificator; até PN25

FERRAMENTAS DE VERIFICAÇÃO E ACESSÓRIOS						
	O QUE É ISSO?		COMO PODE SER ÚTIL?			
віV	BIV	Built-In-Verificator , disponível sob consulta nos conversores MV110, MV145 e MV255, como uma ferramentade verificação interna.	Este dispositivo inovador realiza medições periódicas dos principais parâmetros elétricos do medidor, envia alarmes em caso de resultados fora de especificação e permite usuários a gerar e imprimir um relatório com a informação da condição do medidor. (necessário PC para imprimir).			
ISOBIV	BIV	Ferramenta de verificação externa para o conversor MV. Vem no próprio Hardware	O ISOBIV permite verificações de campo dos principais parâmetros elétricos do sensor e permite o usuário de gerar e imprimir relatórios da condição do medidor			
МСР	MCP	Software para conversores MV.	Permite o uso amigável e fácil acesso aos parâmetros de programa- ção . Um cabo USB será necessário para conectar o instrumento ao PC. Alternativamente, uma conexão WiFi pode ser usada			
СРМ		Módulo de Monitoramento de Corrosão	Módulo de medição adicional que permite o monitoramento contínuo do potencial elétrico do tubo , permitindo ao usuário uma informação da eficiência da proteção catódica em tempo real.			
GROUNDIN RINGS	IG	Anéis metálicos para ser instalados entre o sensor e o tubo	Usado para aterrar sinais elétricos indesejados e provê uma anel em torno do sensor para eliminar com segurança tensões acumuladas ou corrente induzidas no líquido condutivo. Útil quando medidores são instalados em tubos não metálicos.			

BANCADA DE CALIBRAÇÃO E LABORATÓRIOS DE CALIBRAÇÃO LIBRA ISO17025

Todos medidores ISOMAG estão sujeitos a calibração molhada em bancada certificada ISO17025.

A exatidão original é garantida durante a vida útil do medidor quando em funcionamento de acordo com suas especificações.

Graças ao Laboratório de Calibração Acreditado LIBRA, de acordo com UNI EM ISO/IEC17025 (ACCREDIA CERTIFICATE

LAT237), Isoil Industria pode também ofertar serviços de calibração para medidores de vazão volumétricos e mássico.

Instrumentos de fabricantes diferentes da ISOIL podem ser calibrados pelo laboratório LIBRA.





Centro de produção com a torre de calibração ao fundo Tubos na base da torre de calibração

A torre piezométrica de 45 metros de altura, **torna o laboratório Libra um dos maiores laboratórios de calibração do mundo**.

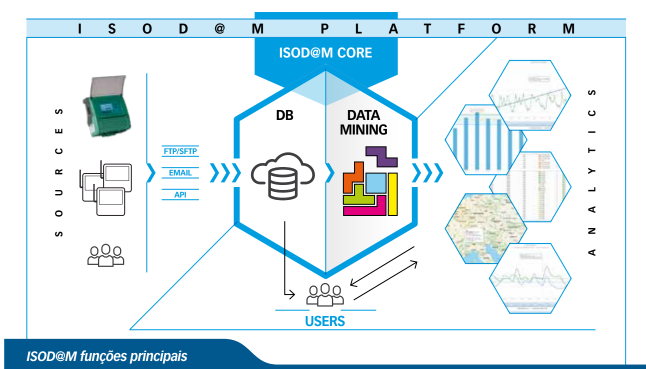
O laboratório consiste de 8 linhas de calibração automatizadas com método gravimétrico (Linhas 1 a 6), comparação direta com Master Meter (Linhas 1 a 7) ou por volume master (Linha 8).

Atualmente, Libra calibra sensores até DN3000 com uma vazão máxima expressiva de 4m3/s.

A **ISOIL LAMON** no Brasil possui um laboratório de calibração denominado **HYDROS**, constituída por uma bancada capaz de calibrar medidores de 25mm (1") à 400mm (16") e faixa de vazão de 1m³/h à 950m³/h com previsão de acreditação ISO17.025 pelo INMETRO em 2020.

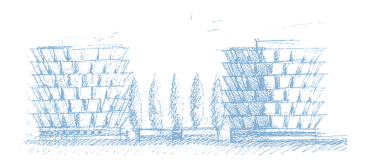
ISODAM: SOFTWARE DE AQUISIÇÃO DE DADOS E GERENCIAMENTO

ISOD@M permite usuário a **facilmente coletar dados de dispositivos de campo**, reduzindo tempo e esforço para analisar os dados. Baseado na última arquitetura tecnológica, a plataforma provê resultados de alto nível, graças a **capacidade avançada de busca de dados**. Usuários podem criar seus objetivos para melhorar o conhecimento do sistema e controle, **permitindo exatidão nos diagnósticos**.



- Sistema plataforma de aquisição (SaaS)
- Instalação local ou nas nuvens
- Software responsivo
- Multi usuários e Múltiplos níveis de acesso
- Proteção completa dos dados
- Análises de DMCs e Perdas de água
- Gerenciamento de manutenção preventiva
- Geo-Localização
- Análise de dados gráficos e analíticos.







Isoil Industria é um líder mundial em fornecimento de medidores de vazão eletromagnéticos. No mercado desde 1958, a empresa está concentrando seus esforços e expertise pelos anos na evolução da tecnologia eletromagnética de vazão.

O seu reconhecimento mundial e presença em todos os países através de distribuidores e representante e com escritórios no Brasil e Hong Kong.

Isoil Industria SpA

Head Office

20092 Cinisello Balsamo (Milan) Italy 27, via F.lli Gracchi Tel. +39 02 66027.1

Brazil Branch

Isoil Lamon

Rua Crepúsculo, 110 – B. Califórnia 30855-435 – Belo Horizonte MG – Brazil

Hong Kong Branch

Isoil Industria Hong Kong

Unit D4, 4th floor, Efficiency House 35 Tai Yau Str. – San Po Kong Kowloon – Hong Kong

Production and Warehouse

Isoil Industria - Hemina SpA

1, via Piemonte 35044 – Montagnana (Padua) – Italy





