

Novo

*Nota:
Conferir os melhoramentos
incluídos neste modelo*

ISOMAG™

CAUDALÍMETROS ELETROMAGNÉTICOS

MV 110

NOVO CONVERSOR

COM AUTO-VERIFICADOR INTEGRADO

A mesma qualidade e robustez

Melhores características standard

Mais opções



O conversor MV110 foi desenvolvido para aplicações nos mais diversos sectores, Águas, AVAC, Indústria são alguns exemplos.

NOVAS OPÇÕES DISPONÍVEIS

PROTECÇÃO IP68

BATERIA DE BACKUP

Assegura o funcionamento do caudalímetro mesmo em caso de falta de alimentação)

DATALOGGER de 4GB

BIV - Built In Verificator

Teste e emissão de certificado de verificação periódica sem necessidade de recurso a equipamentos externos.

COMUNICAÇÃO

RS485 MODBUS; HART protocol

CARACTERÍSTICAS - STANDARD

Compatível com todos os sensores ISOMAG

Precisão 0,4% , 0,8%, outras sob consulta

Repetibilidade. . . 0,2%

Configuração . . . Através de teclas incorporadas ou através de PC via conexão USB

Protecção IP67

IsosIV Built In Verification Report		ISOMAG™ The friendly magmeter														
<table border="1"> <tr> <th>GENERAL INFORMATION</th> <th>TEST INFORMATION</th> </tr> <tr> <td> Model: MV110 Serial: 123456789 Date: 2017-01-10 Test: BIV </td> <td> Test No: 12345 Test Date: 2017-01-10 Test Time: 10:00:00 Test Location: Lab </td> </tr> </table>			GENERAL INFORMATION	TEST INFORMATION	Model: MV110 Serial: 123456789 Date: 2017-01-10 Test: BIV	Test No: 12345 Test Date: 2017-01-10 Test Time: 10:00:00 Test Location: Lab										
GENERAL INFORMATION	TEST INFORMATION															
Model: MV110 Serial: 123456789 Date: 2017-01-10 Test: BIV	Test No: 12345 Test Date: 2017-01-10 Test Time: 10:00:00 Test Location: Lab															
<table border="1"> <tr> <th>TEST RESULTS</th> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr><td>Supply Voltage</td><td>24VDC</td></tr> <tr><td>Test Voltage</td><td>24VDC</td></tr> <tr><td>Test Current</td><td>100mA</td></tr> <tr><td>Test Resistance</td><td>240Ω</td></tr> <tr><td>Test Accuracy</td><td>0.4%</td></tr> <tr><td>Test Repeatability</td><td>0.2%</td></tr> </table> </td> </tr> </table>			TEST RESULTS	<table border="1"> <tr><td>Supply Voltage</td><td>24VDC</td></tr> <tr><td>Test Voltage</td><td>24VDC</td></tr> <tr><td>Test Current</td><td>100mA</td></tr> <tr><td>Test Resistance</td><td>240Ω</td></tr> <tr><td>Test Accuracy</td><td>0.4%</td></tr> <tr><td>Test Repeatability</td><td>0.2%</td></tr> </table>	Supply Voltage	24VDC	Test Voltage	24VDC	Test Current	100mA	Test Resistance	240Ω	Test Accuracy	0.4%	Test Repeatability	0.2%
TEST RESULTS																
<table border="1"> <tr><td>Supply Voltage</td><td>24VDC</td></tr> <tr><td>Test Voltage</td><td>24VDC</td></tr> <tr><td>Test Current</td><td>100mA</td></tr> <tr><td>Test Resistance</td><td>240Ω</td></tr> <tr><td>Test Accuracy</td><td>0.4%</td></tr> <tr><td>Test Repeatability</td><td>0.2%</td></tr> </table>	Supply Voltage	24VDC	Test Voltage	24VDC	Test Current	100mA	Test Resistance	240Ω	Test Accuracy	0.4%	Test Repeatability	0.2%				
Supply Voltage	24VDC															
Test Voltage	24VDC															
Test Current	100mA															
Test Resistance	240Ω															
Test Accuracy	0.4%															
Test Repeatability	0.2%															
<p>These tests verify that, regarding the implemented software, no reported errors have been found.</p>																