

Conversor angular pendular RIVERT hart



- Programação por protocolo Hart
- Precisão 0,044°
- Gama de medida +/- 180°
- Saída 4-20 mA, Gray, BCD, Binário ...
- IP68

APLICAÇÕES

O conversor angular RIVERT hart é um conversor pendular de grande precisão aplicado na medida de posição angular de:

Exemplos:

- Comportas de regulação
- Válvulas
- Descarregador de cheias
- Sistemas de elevação
- Pontes, eclusas ...



DESCRIÇÃO

De construção robusta, com índice de protecção IP68, o conversor angular RIVERT hart aplica-se nos ambientes mais desfavoráveis.

O RIVERT hart é um conversor totalmente programável através de software via protocolo Hart.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Princípio de medida	óptico
Gama de medida	- 180° ... + 180°
Mecanismo	pendular
Saída analógica	4-20 mA / 16 bit / 700 Ohms
Watch-Dog	1 x relé sistema Ok
Programação	protocolo Hart
Temperatura de serviço	-40 °C ... 60 °C
Precisão	0,044°
Resolução	0,044°
Índice de protecção	IP68
Alimentação eléctrica	19,2 ... 60 Vcc
Material da caixa	liga leve anti-corrosivo
Dimensões	162 X Ø130
Peso	2,6 Kg
Certificação	ISO 9001

CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

Código	Referência	Designação
7043 010	MGAH.360	RIVERT hart 4-20 mA
7043 011	MGAH.360.DO	RIVERT hart 4-20 mA, Gray, BCD, Binário ...

GlobalAgua

C.E.Lusoworld II, Rua Pé de Mouro, Pav.36, Linhó, 2710-335 SINTRA
Tel. +351 219 237 720 www.globalagua.pt
Fax +351 219 237 729 e-mail comercial@globalagua.pt

Conversor angular pendular
RIVERT hart

14-04-2020

ANG

7043-01 /1