

Convertor angular pendular RIVERT hart



- Programación por protocolo Hart
- Precisión 0,044°
- Rango de medida +/- 180°
- Salida 4-20 mA, Gray, BCD, Binario ...
- IP68

APLICACIONES

El convertor angular RIVERT Hart es un convertor pendular de gran precisión aplicado a la medida de posición angular de:

Ejemplos:

- Compuertas de regulación
- Válvulas
- Aliviaderos
- Sistema de elevación
- Puentes, esclusas ...



DESCRIPCIÓN

De construcción robusta, con índice de protección IP68, el convertor angular RIVERT Hart se utiliza en los ambientes más desfavorables.

El RIVERT Hart es un convertor totalmente programable a través de un software vía protocolo Hart.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Principio de medida	óptico
Rango de medida	- 180° ... + 180°
Mecanismo	pendular
Salida analógica	4-20 mA / 16 bit / 700 Ohms
Watch-Dog	1 x relé sistema Ok
Programación	protocolo Hart
Temperatura de servicio	-40 °C ... 60 °C
Precisión	0,044°
Resolución	0,044°
Índice de protección	IP68
Alimentación eléctrica	19,2 ... 60 Vcc
Material de la caja	Aleación ligera anti-corrosiva
Dimensiones	162 X Ø130
Peso	2,6 Kg
Certificación	ISO 9001

CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código	Referencia	Descripción
7043 010	MGAH.360	RIVERT hart 4-20 mA
7043 011	MGAH.360.DO	RIVERT hart 4-20 mA, Gray, BCD, Binario ...

GlobalAgua **BAMO**

Parque Oeste, Calle Estambul, nº22 28922 ALCORCÓN - MADRID

Tel. +34 914 983 236

www.globalaguaespana.com

Fax +34 914 983 240 e-mail comercial@globalaguaespana.com

Convertor angular pendular
RIVERT hart

09-06-2017

D-7043.01-ES-AB

ANG

7043-01 /1