Captador angular pendular **RIVERT** hart



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



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



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



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

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código)	Referencia	Descripción
7043 0	10	MGAH.360	RIVERT hart 4-20 mA
7043 0	11	MGAH.360.DO	RIVERT hart 4-20 mA, Gray, BCD, Binario



Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN - MADRID Tel. +34 911 56 90 88 www.globalaguaespana.com e-mail comercial@globalaguaespana.com 15-03-2024

Captador angular pendular **RIVERT** hart

ANG

7043-01 /1