



www.hidroesga.com
info@hidroesga.com

estación de medición JC RH



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA
E INDUSTRIA



DESCRIPCIÓN

Regulador digital de REDOX para montaje en panel con dos salidas programables.

AMBIENTE DE TRABAJO

0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)/ 0÷95% (sin condensación) humedad relativa



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- SEÑAL DE ENTRADA
Tipo BNC
Impedancia > 1012 Ω
- ALIMENTACIÓN
24, 115, 230 VAC (±10%) 50/60 Hz
- CONSUMO MEDIO
4 W
- SALIDA ON/OFF
Contacto libre de tensión
- SALIDA EN CORRIENTE
Programable 0÷20 mA (máx 350 Ohm) (aislada galvánicamente)
- ENTRADA
1 para sensor de flujo

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LCD retroiluminada
- Dos salidas on/off o proporcionales
- Registro permanente de datos
- Escala 0÷1000 mV
- Retardo de arranque programable para polarización de sonda
- Salida 0÷20mA programable
- Entrada sensor de flujo
- Modalidad de conexión múltiple (Master/Slave)
- Gestión de mensajes de error
- Fácil navegación en el menú de programación
- Configuración protegida por contraseña

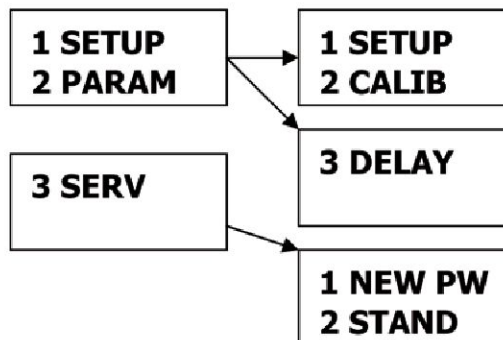
CONFIGURACIÓN

MODELO JCRH 0 B 00 N 4 3 5 S 00

DIMENSIONES



Navegación MENU



CAJA

IP40

SONDAS DE REDOX

	ERHS	ERHM	ERHL	ERHM/D	ERHHL	ERHSN6	ERHMD/100	ERHSC	ERHSC/SN6
Escala de medida	-2000 a +2000 mV	-2000 a +2000 mV	-2000 a +2000 mV	-2000 a +2000 mV	-2000 a +2000 mV	-2000 a +2000 mV	-2000 a +2000 mV	-2000 a +2000 mV	-2000 a +2000 mV
Resolución	1								
Presión/Tª máx	7 bar/70°C 3,5 bar/80°C	7 bar/70°C 3,5 bar/80°C	7 bar/70°C 3,5 bar/80°C	7 bar/70°C 3,5 bar/80°C	6 bar/80°C	7 bar/70°C 3,5 bar/80°C	7 bar/100°C	7 bar/70°C 3,5 bar/80°C	7 bar/70°C 3,5 bar/80°C
Cuerpo	EPOXY				VIDRIO	EPOXY			
Diámetro instalación	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	PG 13.5	PG 13.5	12 mm	12 mm	PG 13.5
Conector	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC	SN6	BNC	BNC	SN6
Longitud de cable	0.8m	4.5 m	15 m	4.5 m	10 m	Sin cable	4.5 m	4.5 m	Sin cable
Características	-			Baja conductivi.	Alta linealidad	-	Doble protección	autolimpiante	autolimpiante



981 535 525

902 922 73

608 525 590