



www.hidroesga.com
info@hidroesga.com

estación de medición DIN 02



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA
E INDUSTRIA



DESCRIPCIÓN

Regulador digital de Oxígeno disuelto para montaje en carril DIN 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
Conexión a regleta
- 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

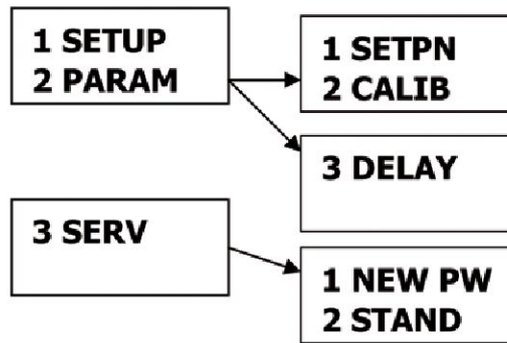
- Pantalla LCD retroiluminada
- Dos salidas on/off o proporcionales
- Registro permanente de datos
- Retardo de arranque programable para polarización de sonda
- Salida 0÷20mA programable
- Entrada sensor de flujo
- Modalidad de conexión múltiple (Master/Slave)
- Gestión de mensajes de error
- Fácil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

CONFIGURACIÓN

MODELO O2DIN 0 0

SONDA	
0	ECL13

Navegación MENU



CAJA

IP40

SONDA AMPEROMÉTRICA

	ECL 13
Escala de medida	0÷60 mg/l
Resolución	0.1
Caudal	40 l/h
Cuerpo	PVC
Diámetro	25
Longitud de sonda	17,8 cm
Conexión eléctrica	Cable conector
Longitud de cable	20 m
Temperatura	5÷50 °C
Presión	Max 1 bar

Las sondas de oxígeno necesitan un flujo constante de agua de entre 30- 50 l/h para su correcto funcionamiento.

Para resultados óptimos se recomienda utilizar un portasondas tipo PEF.



981 535 525

902 922 73

608 525 590