



www.hidroesga.com
info@hidroesga.com

estación de medición LDRH

DESCRIPCIÓN

Regulador digital con microprocesador para redox (ORP) con control de la histéresis.
Modalidad de trabajo On/Off y digital/proporcional.

AMBIENTE DE TRABAJO

-10°C ÷ 50°C (14°F ÷ 122°F)/ 0÷95% (sin condensación) humedad relativa



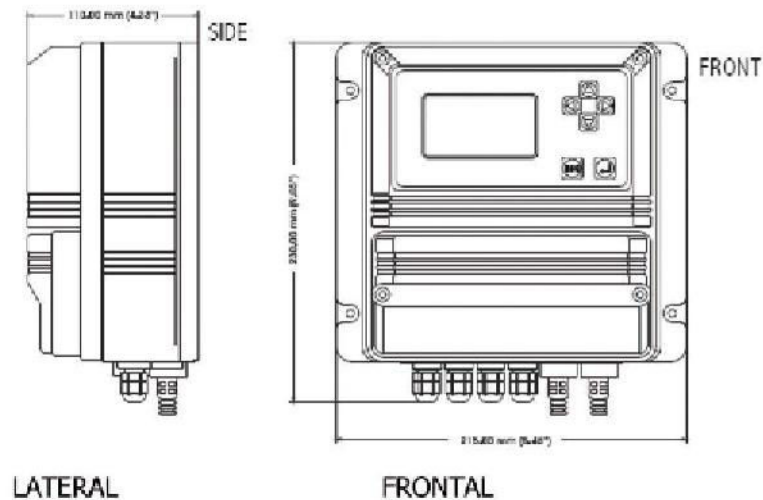
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- SEÑAL DE ENTRADA
Con conector BNC
Impedancia > 10¹² Ohm
- ALIMENTACIÓN
90 ÷ 240 VCA; 50/60 Hz
9 ÷ 30 VDC
- CONSUMO MEDIO
10 W
- SALIDA ON/OFF
2 relés; 5A 230 VAC (protegido por fusibles)
- SALIDA PROPORCIONAL
Señal de impulsos
0 ÷ 250 impulsos por minuto
- SALIDA ALARMA
Contacto sin tensión (protegido por fusibles)
- SALIDA LIMPIEZA DE Sonda
1 relé; 5 A 230 VCA (protegido por fusibles)
- SALIDA EN CORRIENTE
2 galvánicamente aisladas. Programable 0/4 ÷ 20mA
(lectura y temperatura)
Máx resistencia aplicable 400 Ω
- ENTRADA DE NIVEL DEL ADITIVO
2 contactos
- ENTRADA STAND-BY
1 contacto
- SALIDA IMPRESORA
1 salida puerto serie para impresora RS232 o RS485

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LCD retroiluminada
- Dos salidas on/off
- Dos salidas digitales/proporcionales
- Alarma de lectura mínima y máxima
- Visualización: Temperatura (sonda no incluida), fecha, hora, lectura sonda
- Salida para limpieza de sonda
- Entrada de contador para dosificación proporcional
- Almacenamiento permanente de datos a través de LDCOM opcional
- Stand-by
- Salida serie para impresora o módem
- Envío de SMS (módem GSM opcional)
- Salida programable: redox 0/4 ÷ 20mA y temperatura 0/4 ÷ 20mA
- Entrada de nivel en depósito de producto
- Entrada de sensor de flujo
- Entrada de sonda
- Password de protección

DIMENSIONES



CAJA

IP65 (NEMA4x)

Los instrumentos de control LDRH se fabrican en ABS para asegurar la protección contra agentes químicos agresivos y para poder trabajar incluso en ambientes agresivos.

SONDAS 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	12 mm	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 conductiv.	Alta linealidad	-	Doble protección	autolimpiante	autolimpiante



981 535 525

902 922 573

608 525 590