



www.hidroesga.com
info@hidroesga.com

estación de medición DIN PH



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA
E INDUSTRIA



DESCRIPCIÓN

Regulador digital de PH 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
Tipo BNC
Impedancia $> 10^{12} \Omega$
- ALIMENTACIÓN
24, 115, 230 VAC ($\pm 10\%$) 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

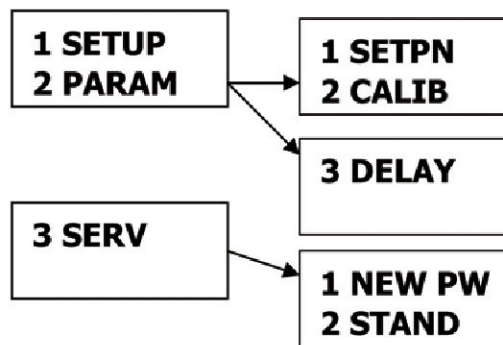
CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LCD retroiluminada
- Dos salidas on/off o proporcionales
- Registro permanente de datos
- Retardo de arranque programable para polarización de sonda
- Escala 0÷14 pH
- 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 PH DIN 0 B 00 G 4 3 5 S 00

Navegación MENU



CAJA

IP40

SONDAS DE PH

	EPHS	EPHM	EPHL	EPHM/D	EPHM/HF	EPHSN6	EPHMD/100	EPHSC	EPHSC/SN6
Escala de medida	0÷14 pH								
Resolución	0,01								
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	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	7 bar/70°C 3,5 bar/80°C
Cuerpo	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	4.5 m	Sin cable	4.5 m	4.5 m	Sin cable
Mínima conductividad	100 µS	100 µS	100 µS	1 µS	100 µS	100 µS	100 µS	100 µS	100 µS
Características	-			Baja conductivi.	Resistente ac. fluorídrico	-	Doble protección	Autolimpiante	Autolimpiante



981 535 525

902 922 73

608 525 590