

Captadores amperométricos Celdas de Medición



DF21-H

- Para captadores amperométricos y/o electrodos pH, rH, conductividad
- 5 parámetros máximo: Cloro, pH, rH, H₂O₂, O₃
- Presión de servicio hasta 6 bar
- Temperatura de servicio máx: 80 °C
- Control e indicación de caudal
- Válvula de ajuste de caudal
- Válvula de toma de muestras

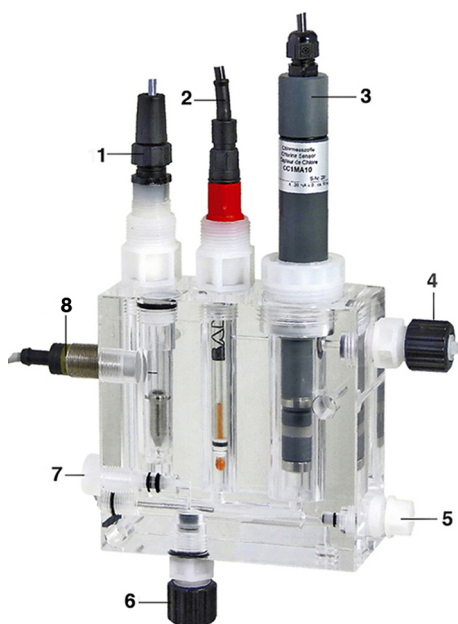
DESCRIPCIÓN

La celda de medición garantiza el correcto funcionamiento y montaje del sistema. Nuestras celdas de medición adaptadas a cualquiera de nuestros sensores amperométricos y electrodos de pH, rH, disponen de una válvula manual y pueden recibir un detector de caudal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Hasta 2 captadores amperométricos Ø 25 para: Cloro, Dióxido de cloro, Ozono, Peróxido de Hidrógeno y Ácido peracético y hasta 3 electrodos PG 13,5
Rango pH	De 2 a 12 pH
Rango de caudal de entrada	De 30 a 100 l/h (40 l/h, recomendado)
Válvula de ajuste	Tipo
Control de caudal	Detector inductivo
Celdas de medición (Material)	PMMA (polimetacrilato de metilo)
Conexión (Material)	PVDF

Conformidad CE: Este dispositivo cumple con las exigencias legales de las Directivas Europeas en vigor.



1	Electrodo pH - rH o conductividad
2	Electrodo pH - rH o conductividad
3	Captador amperométrico
4	Salida de agua
5	Válvula de muestreo
6	Entrada de agua
7	Válvula de ajuste de caudal
8	Control de falta de flujo

CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código	Referencia	Sensores Ø 25	Electrodos PG 13,5	P máx.	T° max.
194 807	DF01-H	1 captador	--	6 bar	80 °C
194 808	DF20-H	--	2 electrodos		
194 809	DF21-H	1 captador	2 electrodos		
Detector inductivo de caudal con 2 m de cable					
194 831	P1-NPN	Detector NPN para BAMOPHAR 194 & NEONCONTROL			
194 832	P2-SEPR	Detector SEPR para DOSAControl DCW 100			