

Sondas amperimétricas CÂMARAS DE MEDIDA



DF21-H

- Para sondas amperimétricas e/ou eléctrodos de pH, redox e/ou condutividade
- Máximo de 5 parâmetros : cloro, pH, redox, H_2O_2 , O_3
- Pressão de serviço até 8 bar
- Temperatura de serviço até 80 °C
- Controlo do caudal
- Ajuste do caudal por válvula de agulha
- Válvula de amostragem

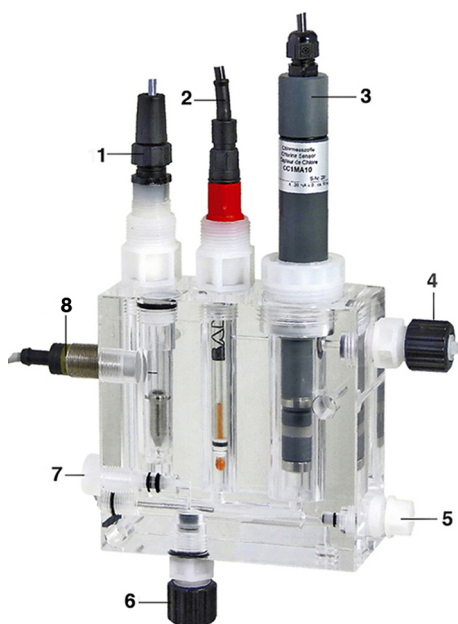
DESCRIÇÃO

As câmaras de medida garantem o bom funcionamento e montagem simples. As nossas câmaras de medida são adequadas para todas as nossas sondas amperimétricas e eléctrodos pH e redox, inclui uma válvula de regulação manual e pode receber um detector de caudal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Possibilidades de montagem	Até 2 sondas amperimétricas Ø 25 para ; Cloro, Dióxido de cloro, Ozono, Peróxido de hidrogénio, Ácido peracético e até 3 eléctrodos PG 13,5
Gama de utilização	De 2 a 12 pH
Gama de caudal de entrada	De 30 a 100 l/h (40 l/h, recomendado)
Válvula de regulação	Tipo agulha
Controlo de caudal	Para detector indutivo
Câmaras de medida (Material)	PMMA (polimetil-metacrilato ou acrílico)
Ligações (Material)	PVDF

Conformidade CE Os equipamentos cumprem as exigências legais das Directivas Europeias em vigor.



1	Eléctrodo pH, redox ou condutividade
2	Eléctrodo pH, redox ou condutividade
3	Sonda amperimétrica
4	SAÍDA de água
5	Válvula de amostragem
6	ENTRADA de água
7	Válvula de regulação de caudal
8	Controlo de ausência de caudal

CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

Código	Referência	Sondas Ø 25	Eléctrodos PG 13,5	P máx	T° máx
194 807	DF01-H	1 sonda	--	8 bar	80 °C
194 808	DF20-H	--	2 eléctrodos		
194 809	DF21-H	1 sonda	2 eléctrodos		
194 810	DF32-H	2 sondas	3 eléctrodos		
Detector indutivo de caudal com 2 m de cabo					
194 831	P1-NPN	Detector NPN para BAMOPHAR 194			
194 832	P2-SEPR	Detector SEPR para DOSAControl DCW 100			

GlobalÁgua **BAMO**

C.E.Lusoworld II, Rua Pé de Mouro, Pav.36, Linhó, 2710-335 SINTRA
 Tel. +351 219 237 720 www.globalagua.pt
 Fax +351 219 237 729 e-mail comercial@globalagua.pt

Sondas amperimétricas
CÂMARAS DE MEDIDA

26-09-2017

CL

193-95/1