

# Wsporniki do czujników amperometrycznych

## CELE POMIAROWE



DF21-H

- Dla czujników amperometrycznych i/lub elektrod pH, rH, przewodności
- Maksymalnie 5 parametrów : Cl, pH, rH, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>
- Ciśnienie robocze do 6 bar
- Temperatura pracy do 80 °C
- Kontrola przepływu
- Regulacja przepływu zaworem iglicowym
- Zawór do próbkowania

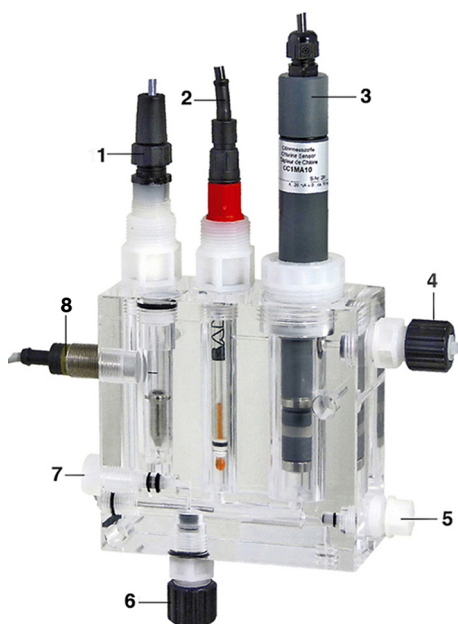
### OPIS

Naczynko przepływowe zapewnia poprawną pracę oraz łatwy montaż. Nasze naczynka przepływowe są przystosowane do wszystkich naszych czujników amperometrycznych oraz elektrod pH - rH, posiadają zawór regulacyjny oraz miejsce na detektor przepływu.

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Możliwości montażu	Dla 1 czujnika amperometrycznego Ø 25 (chlor, dwutlenek chloru, ozon, nadtlenek wodoru, kwas nadoctowy) oraz do 3 elektrod PG 13,5
Zakres użytkowania	Od 2 do 12 pH
Wejściowy zakres przepływu	Od 30 do 100 l/h (40 l/h zalecany)
Zawór regulujący	Typu iglicowego
Kontrola przepływu	Detektorem indukcyjnym
Naczynka przepływowe (Materiał)	PMMA (szkło akrylowe)
Przyłącza (Materiał)	PVDF

**Zgodność WE:** Przyrząd spełnia wymagania prawne obecnych dyrektyw europejskich



1	Elektroda pH, ORP lub przewodnictwo
2	Elektroda pH, ORP lub przewodnictwo
3	Czujnik amperometryczny
4	Wylot wody
5	Zawór pobierania próbek
6	WEJŚCIE wody
7	Zawór regulacji przepływu
8	Kontrola braku przepływu

### KODY I REFERENCJE

Kod	Referencja	Czujniki Ø 25	Elektrody PG 13,5	P maks.	T° maks.
194 807	DF01-H	1 czujnik	--	6 bar	80 °C
194 808	DF20-H	--	2 elektrody		
194 809	DF21-H	1 czujnik	2 elektrody		
<b>Indukcyjny detektor przepływu z kablem 2 m</b>					
194 831	P1-NPN	Detektor NPN dla BAMOPHAR 194 i NEONCONTROL			
194 832	P2-SEPR	Detektor SEPR do DOSAControl DCW 100			

# BAMO POLSKA

ul. Trwała 14 · 93-535 Łódź  
Nr tel. +48 42 236 70 09

www.bamo.pl  
info@bamo.pl

Wsporniki do czujników  
amperometrycznych  
**CELE POMIAROWE**

01-10-2024

D-193.95-PL-AE

CL

193-95/1