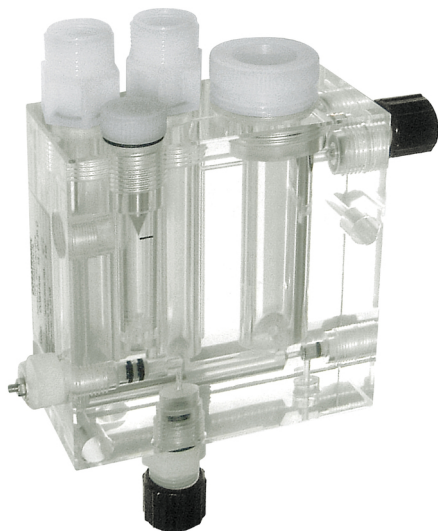


Czujniki amperometryczne

NACZYNNKA PRZEPEŁYWOWE



DF21-H

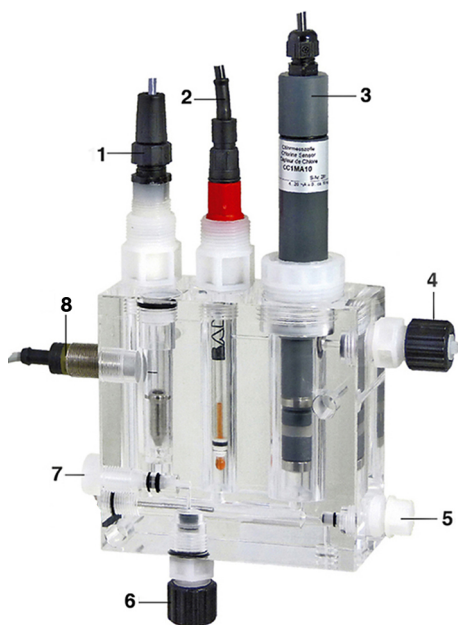
- Dla czujników amperometrycznych i/lub elektrod pH, rH, przewodności
- Maksymalnie 5 parametrów : Cl, pH, rH, H₂O₂, O₃
- Ciśnienie pracy do 8 bar
- Temperatura pracy do 80 °C
- Kontrola przepływu
- Regulacja przepływu zaworem iglicowym
- Zawór do próbkowania

OGÓLNE

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.

CHARAKTERYSTYKA

Możliwości montażu	Do 2 czujników amperometrycznych Ø 25 do : Chloru, Dwutlenku chloru, Ozonu, Nadtlenku wodoru, Kwasu nadoctowego 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



1	Elektroda pH - rH Przewodności
2	Elektroda pH - rH lub Przewodności
3	Czujnik amperometryczny
4	WYJŚCIE 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	--	8 bar	80 °C
194 808	DF20-H	--	2 elektrody		
194 809	DF21-H	1 czujnik	2 elektrody		
194 810	DF32-H	2 czujniki	3 elektrody		

Indukcyjny detektor przepływu z kablem 2 m

194 831	P1-NPN	Detektor NPN do BAMOPHAR 195
194 832	P2-SEPR	Detektor SEPR do DOSAControl DCW 100

BAMOPOLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA
 Nr tel. +48 666 311 122 URL www.bamopolska.pl
 E-mail info@bamopolska.pl

Czujniki amperometryczne
 NACZYNNKA PRZEPEŁYWOWE

05-01-2017

D-193.95-PL-AB

CL

193-95/1