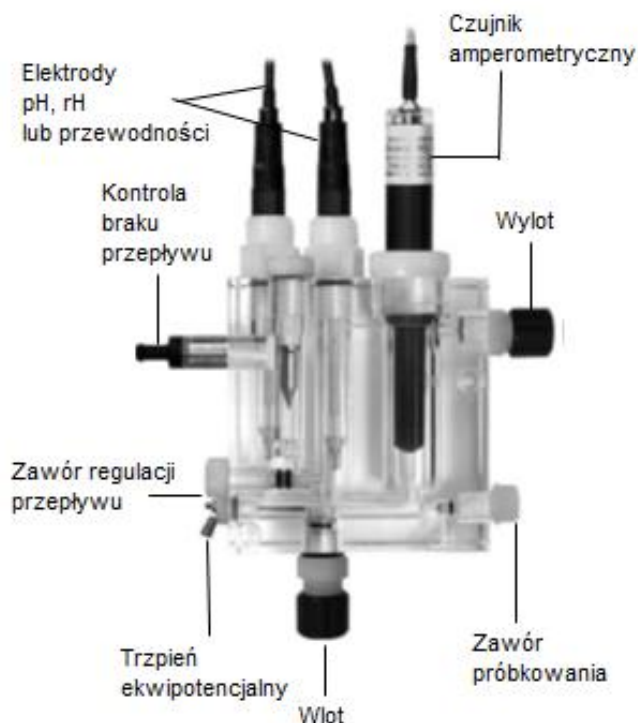


CZUJNIKI AMPEROMETRYCZNE



Wolny chlor
Chlor całkowity
Dwutlenek chloru
Nadtlenek wodoru
Kwas nadoctowy

- Szerokie zakresy pomiarowe
- Maksymalnie 80 °C i 8 bar
- Brak kalibracji zera
- Stały pomiar w czasie
- Zintegrowana kompensacja temperatury
- Łatwość użytkowania i montażu
- Długa żywotność elektrod
- Możliwość adaptacji do istniejących instalacji
- Montaż w dedykowanych komorach pomiarowych
- Niski koszt konserwacji
- Membrana jest jedynym elementem do wymiany
- BAMOPHOX 194 : Wyświetlanie i regulacja pomiaru
- Tablica montażowa : kompletna i gotowa do montażu



BAMO Polska

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

www.bamopolska.pl – Info@bamopolska.pl

**CZUJNIKI
AMPEROMETRYCZNE**

02-11-2015

193 I4 01 J

CL

193-01/1

Zestawienie czujników :

BAMO (nr dok)	Ref. Czujnika	Mierzone parametry	Zakres pomiaru	Zakres pH	P maks.	T° maks	Środki czynne powierzchniowo	Zastosowanie	Wpływ pH
193-02	CL 4.1	Wolny chlor	0,5...200 mg/l	6...8	1,0 bar	45°C	Nie	Woda procesowa Woda pitna Baseny	Istotny*
193-04	CS 2.3	Wolny chlor	0,01...10 mg/l	6...9	0,5 bar	45°C	Częściowo	Woda pitna Baseny	Słaby
193-05	CP 2.1	Wolny chlor	0,01...10 mg/l	4...12	0,5 bar	45°C	Częściowo	Woda pitna Baseny	Bardzo słaby
193-06	CC1	Wolny chlor (z kwasem izocyjanurowym)	0,01...10 mg/l	6...8	0,5 bar	45°C	Częściowo	Woda pitna Baseny	Bardzo słaby
193-09	BR1	Brom	0,05...20 mg/l	6,5...9,5	0,5 bar	45°C	-	Woda pitna Baseny	Bardzo słaby
193-11	CD7	Dwutlenek chloru	0,01...10 mg/l	2...11	1 bar	50°C	Tolerowane	Woda pitna Baseny Chłodzenie Woda procesowa	-
193-12	CCK	Chlor wolny Dwutlenek chloru	0,01...4 mg/l	5...9	6 bar	70°C	Tolerowane	ECS Woda pitna Chłodzenie	Istotny*
193-13	AS2 AS3	Chlor wolny Dwutlenek chloru	0,03...5 mg/l	5...9	8 bar	50°C 70°C	Częściowo	ECS Woda pitna Woda procesowa	Istotny*
193-21	OZ 7	Ozon	0,01...10 mg/l	2...11	1,0 bar	50°C	Częściowo	Woda procesowa Woda pitna Baseny	-
193-25	WP 7	Nadtlenek wodoru	0,001 do 100,000 g/l	2...7	1,0 bar	45°C	Częściowo	Woda pitna Chłodzenie Ścieki CIP	-
193-30	PES 7	Kwas nadoctowy	0,001 do 20,00 g/l	1...7	1,0 bar	45°C	Nie	CIP	-
193-32	P 9	Kwas nadoctowy	0,001 do 20,0 g/l	1...7	1,0 bar	60°C	Tolerowane	CIP	-

* : pH musi być stałe

Przypomnienie:

Wolny chlor : $\text{Cl}_2 + \text{HClO} + \text{ClO}^-$
 Chlor całkowity : $\text{Cl}_2 + \text{HClO} + \text{ClO}^- + \text{NH}_2\text{Cl} + \text{NHCl}_2$
 Kwas izocyjanurowy : $\text{C}_3\text{N}_3(\text{OH})_3$
 Nadtlenek wodoru : H_2O_2
 Kwas nadoctowy : CH_3COOOH

BAMO Polska

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

www.bamopolska.pl – Info@bamopolska.pl

**CZUJNIKI
AMPEROMETRYCZNE**

02-11-2015

193 I4 01 J

CL

193-01/2