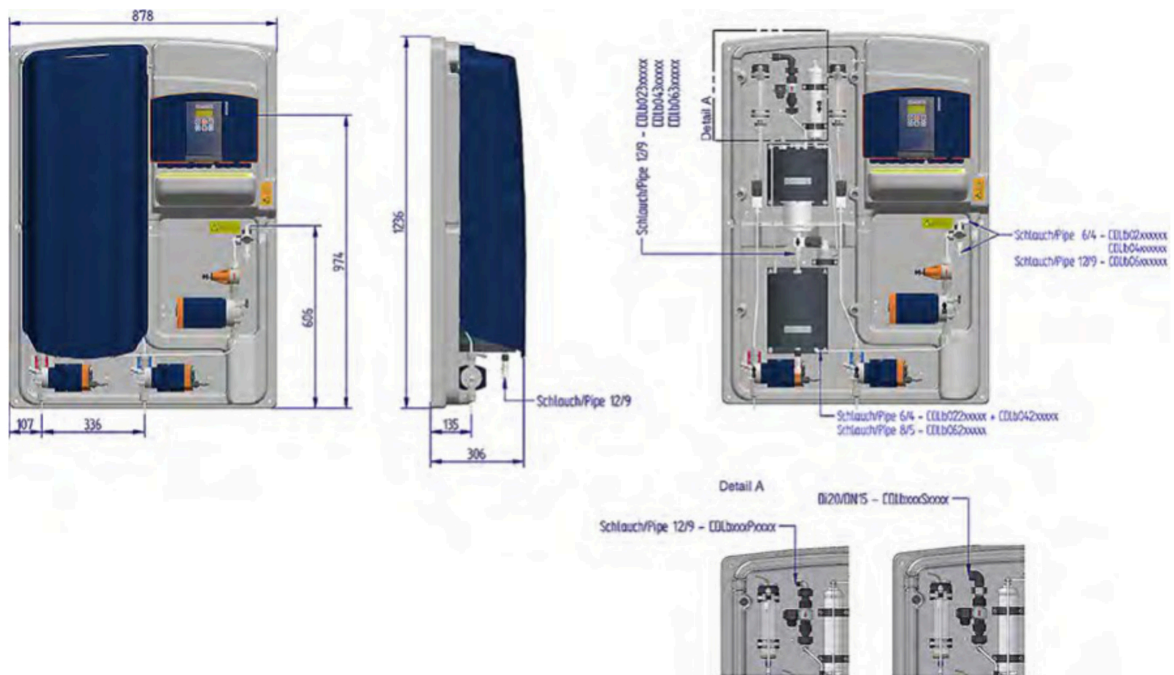


Generator dwutlenku chloru Bello Zon CDLb

Minimalne zapotrzebowanie miejsca i maksymalna ekonomiczność - generator dwutlenku chloru do jednego lub kilku punktów dozowania.



Exemplary representation. The dimensions depend on the configuration chosen.

Generator dwutlenku chloru do produkcji bezchlorowego roztworu dwutlenku chloru, przystosowana w szczególności do kilku punktów dozowania. Bello Zon CDLb produkuje ClO_2 w sposób nieciągły według metody kwas / chloryn z rozcieńczonymi chemikaliami.

Szczegóły techniczne

- Zasilanie napięciowe: 100–230 V, 50/60 Hz
- Wejścia: 2 wejścia cyfrowe o dowolnej konfiguracji dla funkcji pauza, dozowanie intensywne, uderzeniowe i ręczne oraz zewnętrzna awaria zbiorcza, 4 wejścia cyfrowe do monitorowania dostarczanych substancji chemicznych (komunikat ostrzegawczy/ o opróżnieniu), 1 wejście cyfrowe do wodomierza kontaktowego 0,25–20 Hz, 1 wejście częstotliwości do wodomierza 10–10 000 Hz
- Wyjścia: 1 przekaźnik sygnalizacyjny stanu, 1 przekaźnik alarmowy, 1 przekaźnik ostrzegawczy, 1 wyjście napięciowe +5 V jako napięcie zasilania dla wodomierza z czujnikiem Halla
- Materiały eksploatacyjne: Chloryn sodu 7,5%, czystość zgodnie z EN 938, kwas solny 9%, czystość zgodnie z EN 939
- Stopień ochrony: IP 65



Generator dwutlenku chloru Bello Zon CDLb

Minimalne zapotrzebowanie miejsca i maksymalna ekonomiczność - generator dwutlenku chloru do jednego lub kilku punktów dozowania.

Dane techniczne

Typ	Moc przygotowawcza g/h	Temperatura robocza °C	Stężenie mg/l	Wydajność dozowania min. l/h	Wymiary wys. x szer. x gł. mm	Ciężar kg
CDLb 06	6	10...40	1000	8	1236 x 878 x 306	41
CDLb 12	12	10...40	2000	8	1236 x 878 x 306	42
CDLb 22	22	10...40	2000	13	1236 x 878 x 306	46
CDLb 55	55	10...40	2000	30	1550 x 800 x 345	73
CDLb 120	120	10...40	2000	-	1300 x 880 x 425	55

Interfejsy

Typ CDLb		6 g/h	12 g/h	22 g/h	55 g/h	120 g/h
Wlot wody	ProMinent/universalny	12-9	12-9	12-9	12-9	Di20/DN15
	Szwajcaria	Di20/DN15	Di20/DN15	Di20/DN15	Di20/DN15	Di20/DN15
Parametry przyłącza pompy dozującej kwas i chloryn		6 x 4	6 x 4	6 x 4	6 x 4	6 x 4
Wylot ClO ₂	z zasobnikiem wewnętrznym / pompą / zaworem stałego ciśnienia	6-4	6-4	12-9	12-9	
	z zasobnikiem wewnętrznym / pompą	6-4	6-4	12-9	12-9	
	z zasobnikiem wewnętrznym, bez pompy	6-4	6-4	8-5	12-9	
	z zasobnikiem zewnętrznym, bez pompy (wylot z komory)	12-9	12-9	12-9	12-9	Di25/DN20
	zasobnik zewnętrzny (przyłącze lancy ssącej)	Di25/DN20	Di25/DN20	Di25/DN20	Di25/DN20	Di25/DN20