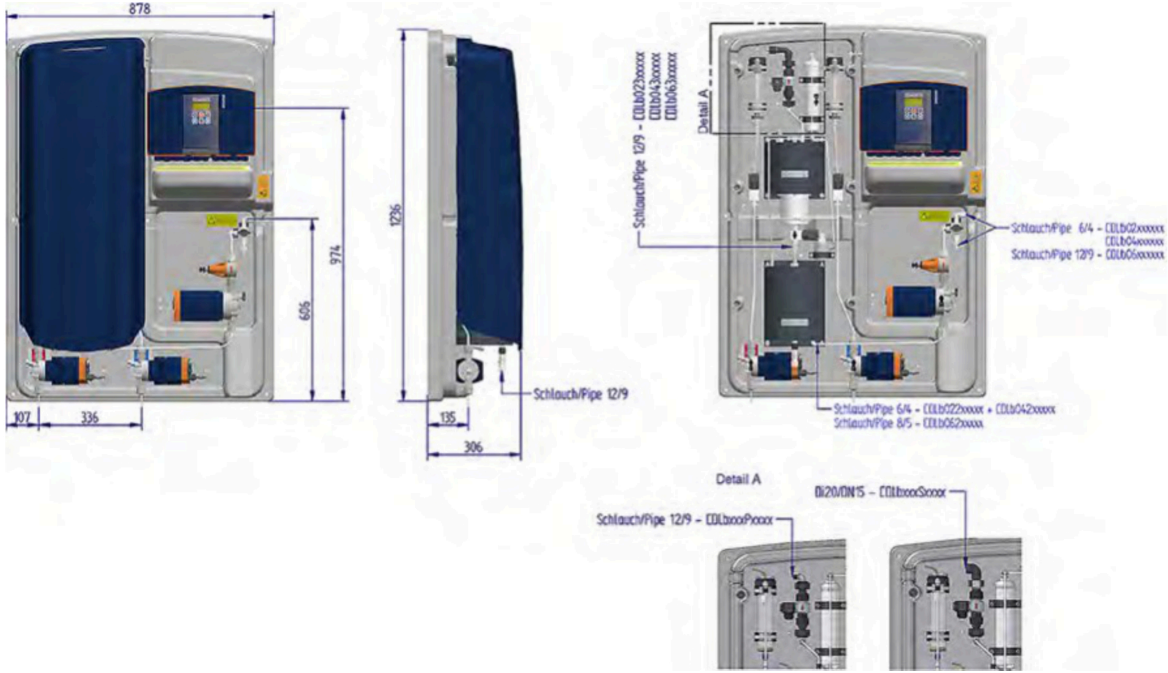


Klor dioksit tesisi Bello Zon CDLb

Minimum alan gereksinimi ve maksimum ekonomiklik - bir ya da daha fazla dozlama yeri için klor dioksit tesisi.



Exemplary representation. The dimensions depend on the configuration chosen.

Birçok dozlama yeri için uygun olan, klorsuz klor dioksit çözeltisinin üretimi için klor dioksit tesisi. Bello Zon CDLb, inceltilmiş kimyasallarla asit/klorit yöntemini kullanarak kesintili olarak ClO₂ üretir.

Teknik detaylar

- Gerilim beslemesi: 100-230 V, 50/60 Hz
- Girişler: Mola, yüksek dozlama, darbeli dozlama ya da manuel dozlama veya harici toplu arıza işlevleri için serbest olarak yapılandırılabilir 2 dijital giriş, kimyasal beslemesinin denetlenmesi (uyarı/boş bildirim) için 4 dijital giriş, 0,25-20 Hz kontak suyu ölçer için 1 dijital giriş, 10-10.000 Hz su ölçer için 1 frekans girişi
- Çıkışlar: 1 işletim bildirim rölesi, 1 alarm bildirim rölesi, 1 uyarı bildirim rölesi, Hall sensörlü su ölçer için besleme gerilimi olarak 1 gerilim çıkışı +5 V
- İşletim maddeleri: %7,5 sodyum klorit, EN 938 uyarınca saflık, %9 hidroklorik asit, EN 939 uyarınca saflık, içme suyu
- Koruma türü: IP 65



Klor dioksit tesisi Bello Zon CDLb

Minimum alan gereksinimi ve maksimum ekonomiklik - bir ya da daha fazla dozlama yeri için klor dioksit tesisi.

Teknik veriler

Tip	Hazırlık gücü g/saat	İşletim sıcaklığı °C	Konsantrasyon mg/l	Min. dozlama per- formansı l/h	Ölçüler Y x G x D mm	Ağırlık kg
CDLb 06	6	10...40	1.000	8	1.236 x 878 x 306	41
CDLb 12	12	10...40	2.000	8	1.236 x 878 x 306	42
CDLb 22	22	10...40	2.000	13	1.236 x 878 x 306	46
CDLb 55	55	10...40	2.000	30	1.550 x 800 x 345	73
CDLb 120	120	10...40	2.000	-	1.300 x 880 x 425	55

Arabirimler

Tip CDLb		6 g/saat	12 g/saat	22 g/saat	55 g/saat	120 g/saat
Su girişi	ProMinent/hötr	12-9	12-9	12-9	12-9	Di20/DN15
	İsviçre	Di20/DN15	Di20/DN15	Di20/DN15	Di20/DN15	Di20/DN15
Asit klorür dozlama pompa- sının bağlantı ölçüsü		6x4	6x4	6x4	6x4	6x4
ClO ₂ çıkışı	Dahili örnek/pompa/ basınç tutma valfi ile	6-4	6-4	12-9	12-9	
	Dahili örnek/pompa ile	6-4	6-4	12-9	12-9	
	Dahili örnek ile, pompa olmadan	6-4	6-4	8-5	12-9	
	Harici örnek ile, pompa olmadan (reak- tör çıkışı)	12-9	12-9	12-9	12-9	Di25/DN20
	Harici örnek (emiş mızrağı bağlantısı)	Di25/DN20	Di25/DN20	Di25/DN20	Di25/DN20	Di25/DN20