

Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane:

11/6/2015

Pozycja	Ilość	Opis
	1	 <p>Uwaga! Zdjęcie produktu może się różnić od aktualnego</p> <p>Kompaktowy, zmontowany generator i system dozowania dwutlenku chloru przy użyciu rozcieńczonych roztworów chlorynu sodu i kwasu solnego o składzie mieszanki 1:1.</p> <p>System jest wyposażony w sterowanie mikroprocesorowe i zintegrowany wzmacniacz pomiarowy. Dlatego roztwór dwutlenku chloru może być opcjonalnie dozowany proporcjonalnie do przepływu lub wartości mierzonej. Sygnały przychodzą z wodomierza stykowego lub wodomierza z sygnałem ciągłym i celi pomiarowej dwutlenku chloru.</p> <p>Kompaktowa budowa zapewnia łatwą obsługę oraz bezpieczną i niezawodną pracę. Rozmieszczenie wszystkich elementów systemu zapewnia szybką i oszczędną konserwację.</p> <p>Powinno się stosować tylko 7.5 masy-% roztworu chlorynu sodu wg DIN 19617 i 9 masy-% kwasu solnego wg DIN 19610.</p> <p>W celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia korozji w instalacji należy stosować odporny na korozję punkt dozowania. Alternatywnie można zastosować mieszający moduł obejściowy firmy Grundfos. System może zostać dostarczony z opcjonalnym zewnętrznym zbiornikiem zasobnikowym dwutlenku chloru dla okresowym wymagań szczytowych.</p> <p>Zakres dostawy: Generator ClO₂ Dwie zmontowane linie ssawne Elementy mocujące Pokrywa ochronna</p> <p>Dane techniczne: Przyłącze wody rozcieńczonej: złącze węzowe 1/4" x 3/8" Przyłącze dozowania ClO₂: złącze rurowe 1/8" x 1/4" i 1/4" x 3/8"</p> <p>Wydajność generatora ClO₂: 5 g/h Pompa dozująca: cyfrowa, zintegrowana DDA</p> <p>Dane elektryczne: Częstotliwość: 50 Hz Napięcie: 230 V Stopień ochrony (IEC 34-5): IP65</p> <p>Inne dane: Wymiary (WxHxD, mm): 765 x 765 x 328 Masa netto: 26 kg</p>



Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane: 11/6/2015

Techniczne:

Max. capacity: 7.5 l/h

5 g/h

Dosing pump: cyfrowa, zintegrowana DDA

Suction lines: 30 l

Dane elektryczne:

Częstotliwość podstawowa: 50 Hz

Napięcie nominalne: 230 V

Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP65

Inne:

Masa netto: 26 kg

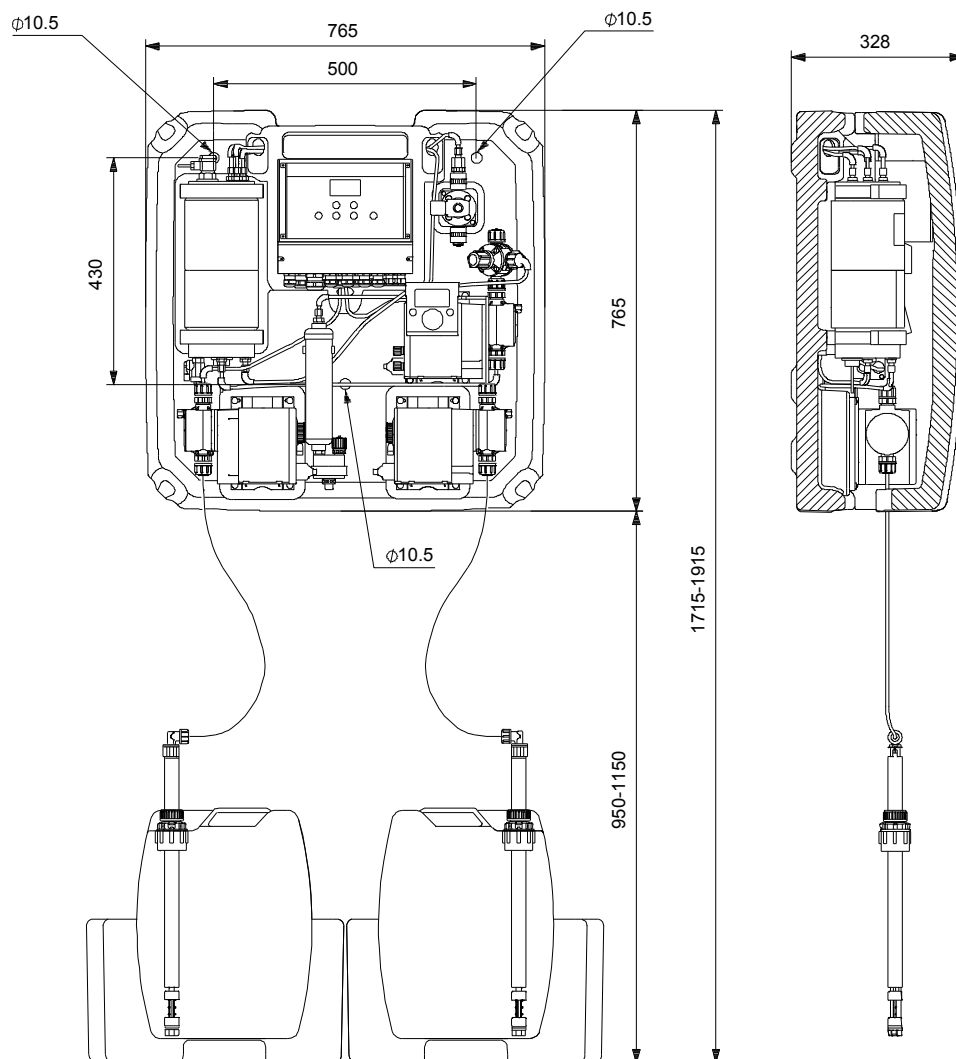
Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane:

11/6/2015



Uwaga! Wszystkie wymiary podane są w [mm] jeżeli nie zaznaczono inaczej.
Oświadczenie: Rysunki uproszczone nie pokazują wszystkich szczegółów.