

Urządzenie do elektrolizy CHLORINSITU IV Compact
Z soli kuchennej wytwarzany jest chlor, wodór i ług sodowy. Bezpośrednio
na miejscu.

ProMinent®



Produkcja chloru gazowego o wysokiej czystości w procesie próżniowym. Ekonomiczny, trwały i zapewniający oszczędność miejsca.

Szczegóły techniczne

- Zintegrowane sterowanie mikroprocesorowe monitoruje wszystkie ważne funkcje.
- Wszystkie komunikaty robocze i o błędach wyświetlane są na ekranie w formie tekstowej.
- Wydajność można regulować ręcznie, automatycznie lub z zewnątrz.



Technical changes reserved. Printed in Germany, 21-4-2023.

Urządzenie do elektrolizy CHLORINSITU IV Compact

Z soli kuchennej wytwarzany jest chlor, wodór i ług sodowy. Bezpośrednio na miejscu.

Dane techniczne

Napięcie zasilania 3 x 400 V (VAC/3P/N/PE/50 Hz)

Typ/moc	Pobór mocy	Zużycie soli	Zużycie wody przemysłowej maks.	Wymiary dł. x szer. x wys.	Zbiornik solanki
g/h	kW	g/h	l/h	mm	l
25	0,11	65	1.5	590 x 355 x 650	110
50	0,22	130	3	590 x 355 x 650	110

Zakres dostawy:

Elektrolizery typu CHLORINSITU IV Compact są zamontowane wstępnie na płycie ściennej jako gotowe do podłączenia. Instalacja do elektrolizy chloru ze zintegrowanym sterownikiem z mikroprocesorem oraz urządzeniem do zmiękczenia, komorą do elektrolizy membranowej z monitorowaniem podciśnienia, dołączonym zbiornikiem do rozpuszczania soli z monitorowaniem poziomu, zamontowanym inżektorem oraz urządzeniem dozującym ług sodowy (opcjonalnie). Dodatkowo wymagana jest pompa wody cyrkulacyjnej (nie jest objęta zakresem dostawy) dla jedynego możliwego punktu dozowania. Instalacja CHLORINSITU IV Compact nie jest przeznaczona do zaopatrywania wielu zbiorników.

	Nr katalogowy
CHLORINSITU IV Compact 25 z korektą pH	1036462
CHLORINSITU IV Compact 25	1036461
CHLORINSITU IV Compact 50 z korektą pH	1036464
CHLORINSITU IV Compact 50	1036463