

Zwembadplezier kan zo eenvoudig zijn:

VoDes BlueWave

ON-SITE-ELEKTROLYSE



Chloortoevoer ter plaatse:

.....
Voordelig
.....
comfortabel
.....
veilig

3 Jaar garantie*

Genieten van het beste water!

Perfect



De dinotec golfvorm – markant en een haptische ervaring.

Zout in plaats van chloor: VoDes BlueWave

De moderne VoDes BlueWave-systemen van dinotec genereren ter plaatse uit zout, water en stroom fris, hoog actief desinfectiemiddel voor het onderhoud van uw zwembadwater of voor het desinfecteren van drinkwater.

Het onderhoudsmiddel wordt altijd direct en afhankelijk van de behoefte aan het watercircuit toegevoerd.

Voordelen voor de privé gebruiker:

- Ecologisch middel en minder afvalstoffen (milieuvriendelijk).
- Veilig bedrijfsmiddel (zout, water, stroom).
- Geen ingewikkelde handling van zware chloorcontainers.
- Afdekken van de vraagpieken met separate productvoorraadtank.
- Optimale waterkwaliteit dankzij hoogeffectieve waterbehandeling.

Voordelen voor hoteliers, bedrijfs- en gemeentelijke gebruikers:

- Veilig alternatief voor chloorgastechiek (geen ontsnappend chloorgas mogelijk).
- Wezenlijk minder opslag- en transportkosten voor bedrijfsmiddel.
- Geen speciale veiligheidsmaatregelen voor de opslag nodig.
- Neemt weinig plaats in beslag. Geen aparte bedrijfsruimte nodig.
- Duidelijk minder werkzaamheden nodig.

Het veilige en ecologische alternatief.

Zoutbehoefte, benodigde werkzaamheden en bedrijfskosten van de VoDes BlueWave zijn ook in vergelijking met zogenaamde In-situ elektrolyse-systemen onverslaanbaar.

Ontwikkeld voor betrouwbaar continu bedrijf

De robuuste en onderhoudsvriendelijke systeemconstructie maakt de toepassing ook in moeilijk toegankelijke omgeving mogelijk.



De VoDes BlueWave voldoet aan alle geldende technische regelgeving.



V o D e s B l u e W a v e

Gebruiksadviezen

		VoDes 30	VoDes 60	VoDes 90	VoDes 150	VoDes 200
Zwembadwaterdesinfectie Privé	tot ca. 40 m ³	✓				
	ca. 40 m ³ - 200 m ³		✓			
	ca. 60 m ³ - 300 m ³			✓		
	tot ca. 500 m ³				✓	
	tot ca. 670 m ³					✓
Zwembadwaterdesinfectie Openbaar	tot ca. 40 m ³	✓				
	ca. 40 m ³ - 100 m ³		✓			
	ca. 40 m ³ - 200 m ³			✓		
	tot ca. 250 m ³				✓	
	tot ca. 330 m ³					✓
Drinkwaterdesinfectie	Drinkwatervoorziening stedelijk, gemeentelijk (TVO, §11UBA)	✓	✓	✓	✓	✓
	Drinkwaterverordening op schepen e.d. (TVO, § 11UBA)	✓	✓	✓	✓	✓
Waterbehandeling	Drankenindustrie	✓	✓	✓	✓	✓
	Circulatiewater	✓	✓	✓	✓	✓
	Afvalwater	✓	✓	✓	✓	✓
	Aquaria, visteelt	✓	✓	✓	✓	✓
	Veeteelt	✓	✓	✓	✓	✓
	overige	✓	✓	✓	✓	✓

Doordachte installatietechniek

Intelligente functionaliteit en fraai, ergonomisch design zijn de kenmerken van de VoDes BlueWave.

Het aan de wand gemonteerde buiscel-elektrolysesysteem maakt hoogactieve natriumhypochloride-oplossing ter plaatse op voorraad (on-site).

De afdekking is met een insteeksluiting bevestigd en kan voor servicedoelinden met een eenvoudige handeling worden weggenomen en weer geplaatst. Het gebruikte materiaal is compatibel met het proces en eenvoudig te reinigen.

De bijbehorende autarke, tijdgestuurde ontharder is in de zoutoplossingscontainer geïntegreerd. Zowel de zoutoplossingscontainer als ook de productvoorraadtank worden afzonderlijk van de VoDes BlueWave en aangepast op de plaatselijke omstandigheden opgesteld.

Bij drinkwatertoepassingen wordt indien gewenst een extra grote voorraadtank gebruikt.

De installaties worden vanaf nu met de communicatiemodule Modbus RTU uitgevoerd.



Technische gegevens

	VoDes 30	VoDes 60	VoDes 90	VoDes 150	VoDes 200
Chloorproductie tot g/Cl/h	30	60	90	150	200
∅ Max. dagcapaciteit g/dag, ca.	660 720	1320 1440	1980 2160	3300 3600	4400 4800
Chloorconcentratie g/chloor/l, ca.	5-6	5-6	5-6	5-6	5-6
Waterverbruik l/h, ca.	8	11	18	29	37
Zoutverbruik g/h, ca.	108	216	324	540	720
Benodigde energie kWh/h gebruik	0,135	0,27	0,405	0,700	0,900
Doorstroomcontrole	ja	ja	ja	ja	ja
Opstuwingsbewaking van de waterstofleiding	ja	ja	ja	ja	ja
Bijvulbewaking in de ontharder	ja	ja	ja	ja	ja
Bedrijfsmodus	autonoom	autonoom	autonoom	autonoom	autonoom
Onthardingsinstallatie	ingebouwd	ingebouwd	ingebouwd	ingebouwd	ingebouwd
Producttank	ja	ja	ja	ja	ja

Conditie voor opstelling

	h x b x d (mm) 1212x772x195	h x b x d (mm) 1212x772x195	h x b x d (mm) 1212x772x195	h x b x d (mm) 1212x772x195	h x b x d (mm) 1212x772x195
Benodigde ruimte	h x b x d (mm) 1212x772x195	h x b x d (mm) 1212x772x195	h x b x d (mm) 1212x772x195	h x b x d (mm) 1212x772x195	h x b x d (mm) 1212x772x195
Min./max. ruimtetemperatuur	10 °C - 40 °C	10 °C - 40 °C	10 °C - 40 °C	10 °C - 40 °C	10 °C - 40 °C
Ventilatie/ontluchting van de plaatsingsruimte	vereist	vereist	vereist	vereist	vereist
Inlaattemperatuur bedrijfswater	max. 25 °C	max. 25 °C	max. 25 °C	max. 25 °C	max. 25 °C
Gesloten waterstofafvoer naar buiten	Ja, constant stijgend	Ja, constant stijgend	Ja, constant stijgend	Ja, constant stijgend	Ja, constant stijgend
Bijzonder opsagmaatregelen	geen	geen	geen	geen	geen
Omgang met gevaarlijke stoffen	nee	nee	nee	nee	nee
Aaparte bedrijfsruimte	nee	nee	nee	nee	nee

Service voor alle VoDes

Van de dealer/installatiebouwer of als fabrieksservice mogelijk.

Meer efficiency dankzij dinotec bedrijfsmiddelen

Maximaal rendement en langere levensduur van de installatie met dinosolit (type A zoutkwaliteit*)

* Zoutspecificatie voor type A zout: NaCl min. 99,90 % / harder (totaal van Ca en Mg) max. 50 ppm / sulfaat (SO₄) < 400 ppm / bromide (Br) < 75 ppm / mangaan (Mn) < 1 ppm / ijzer (Fe) < 2ppm / niet in water oplosbare bestanddelen < 0,1 %.

Profiteer van de marktleider op het gebied van elektrolyse- en installatietechniek

.....

Bij het ontwerpen van uw installatie wordt u ondersteund door onze ervaren ingenieurs. Wij geven u ook graag advies over onze andere elektrolysesystemen:

VoDes Sea celelektrolyse (natuurlijk zout)

.....

VoDes BlueTech celelektrolyse

.....

KMZE compacte membraancelelektrolyse

.....

MZE membraancelelektrolyse



dinotec GmbH
Water and Pool Technology
Spessartstraße 7
D-63477 Maintal
Telefoon: +49 6109-6011-0
Fax: +49 6109-6011-90
E-mail: mail@dinotec.de
www.dinotec.de
www.niedrig-energie-pool.de
www.PoolsForHotels.com