

innowater



ÉLECTROLYSE AU SEL DANS VOTRE PISCINE



ÉLECTROLYSEURS AU SEL SMC

- ✓ Électrolyseur au sel à haute performance pour exploitation commerciale ou intensive à capacité moyenne (résidences, petits hôtels).
- ✓ Installation murale.
- ✓ Source de puissance étanche à haute performance avec contrôle électronique anti surcharges.
- ✓ Électronique et éléments de puissance dans coffret sans orifices de ventilation à l'abri des atmosphères corrosives.
- ✓ Coffret en acier inoxydable 316 hautement résistant aux milieux salins.
- ✓ Électrolyseur entièrement programmable avec journal de fonctionnement accessible.
- ✓ Interface de configuration simple avec clavier et menus affichés à l'écran.
- ✓ Écran LCD avec rétroéclairage.
- ✓ Porte-électrodes et capsule en méthacrylate à haute transparence pour une inspection rapide.
- ✓ Cellule compacte autonettoyante à faible entretien.
- ✓ Branchement électrique de cellule rapide sans écrous.
- ✓ Bornes de la cellule échangeables surmoulées en matériau isolant.
- ✓ Contrôle par signal 4-20 mA (en option).
- ✓ Communication sans fil avec les dispositifs Innowater (en option).

MODÈLE	SMC 75	SMC 100	SMC 150	SMC 180
Production de chlore (gr/h)	75	100	150	180
Tension máx. de sortie (VDC)	24	24	24	24
Courant de sortie (A)	12,5	8,3 x 2	12,5 x 2	15 x 2
Alimentation (VAC)	230	230	230	230
Consommation máx. (W)	372	420	725	780
Inversion de polarité	Programmable	Programmable	Programmable	Programmable
Contrôle production	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique
Concentration de sel (gr/l)	4 - eau de mer	4 - eau de mer	4 - eau de mer	4 - eau de mer
Qualité électrode	DN24010K	DN24010K	DN24010K	DN24010K
Débit min. (m ³ /h)	10	10	10	10
Pression max. (bar)	1,0	1,0	1,0	1,0
Chute de pression (bar)	0,025	0,025	0,025	0,025
Tuyau cellule (mm)	63	63	63	63
Installacion cellule	Raccord	Raccord	Raccord	Raccord
Peso (kg)	15	20	25	38
Dimensions emballage (mm)	790 x 650 x 410	790 x 650 x 410	790 x 650 x 410	790 x 650 x 410