



BLUEPLUS POOL CONTROL & DOSEERSYSTEEM

PRODUCTINFO

De Station is het basismodel van Sugar Valley waarbij een vloeibaar desinfectiemiddel met een doseerpomp wordt toegediend. Een tweede doseerpomp zorgt voor de pH-correcties.

Bij de Sugar Valley Station horen dus 2 peristaltische doseerpompen. Contacteer ons indien u meer info wenst over de accessoires of opties.



+ MEER CONTROLE

Met dit controlesysteem van **blueplus** meet en stuur je de waterkwaliteit van je zwembad met uiterste precisie. Het toestel controleert en stuurt verschillende parameters:

- **pH**: de juiste zuurtegraad
- **redox**: het oxiderend vermogen van water: geeft de zuiverheid van het water en het vermogen om vervuiling af te breken weer
- **chloor**: het ideale chloorgehalte
- **conductiviteit**: de geleidbaarheid is een maat voor de aanwezige hoeveelheid opgeloste zouten en geeft een beeld van de mate van vervuiling

Het toestel activeert automatisch de nodige aanpassingen en doseert de vloeibare chemicaliën zoals chloor en waterstofperoxide heel precies. Bovendien kan het apparaat tot 4 extra parameters aansturen.



DRAAGBAAR
KLEURENDISPLAY
(TFT)

WERELDWIJDE
BEDIENING
MOGELIJK

WIFI &
MODBUS

UPGRADE
MOGELIJK

TOT 4
PARAMETERS

FILTRATIE EN
LICHT CONTROL

BLUEPLUS POOL CONTROL & DOSEERSYSTEEM



OMSCHRIJVING	STATION
Maximale productie	NEE
Zoutgehalte	NEE
Display	2,8" afneembaar kleurendisplay voor plaatsing op afstand (5 talen)
Voeding	220 V 50/60 Hz
Uitgang	NEE
Max. stroomverbruik	40 W
Afmetingen	270 x 220 x 115 mm
Sturingskast	Zwart brandvertragend ABS plastic
Beschermkap	Oranje ABS plastic
Controle	Micro-processor 32 bits
Ventilatie	Natuurlijk
Bedrijfsurenteller	Ja, toegankelijk voor de klant
Alarmen	pH aan het doseren / overmatige pH, buiten bereik / maximale pH-doseertijd / geheugenfout
Communicatie	WiFi
Hoofdbesturingsuitgangen	Sturing filtratie / Sturing verlichting / Sturing verwarming
Additionele besturingsuitgangen	4 extra relaisuitgangen die de gebruiker kan configureren
Ingangen	2 configureerbare analoge ingangen