



เครื่องเติมคลอรีนอัตโนมัติ

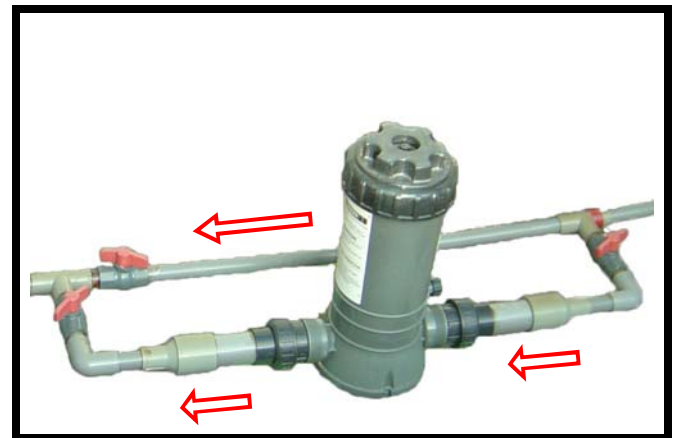
Automatic Chlorine Feeder

- * ใช้กับสระว่ายน้ำ จากตู้ และสป่า
- * ใช้แรงดันน้ำ ไม่ต้องใช้ไฟฟ้า
- * สะดวกในการติดตั้ง
- * ง่ายต่อการใช้งาน และดูแลรักษา



วิธีการติดตั้ง

- 1 ติดตั้ง KCL-200 เข้ากับระบบท่อในแบบขนาน(แบบบายพาส ดังภาพ) โดยตามลูกศรระบุทิศทางการไหลของน้ำให้ถูกต้อง พร้อมติดตั้งวาล์วไว้ที่ทั้งทางน้ำเข้าและทางน้ำออก โดยแรงดันสูงสุดไม่เกิน 2.5 kg/cm^2
- 2 ควรติดตั้ง KCL-200 ไว้หลังน้ำผ่านออกจากถังกรองและฮีดเตอร์(ถ้ามี) และในจุดที่มีระดับท่อต่ำกว่าถังกรองและฮีดเตอร์ เนื่องจากน้ำที่ไหลผ่านจาก KCL-200 เข้มข้นของคลอรีน อาจสร้างความเสียหายให้กับถังกรองและฮีดเตอร์ได้



ภาพแสดงการต่อท่อ

วิธีการใช้งาน

- 1 ก่อนเริ่มใช้งาน ควรปรับสภาพน้ำในสระให้มีการเจือปนของคลอรีนในระดับความเข้มข้น 1.0 - 1.5 PPM
- 2 ก่อนจะเปิดฝาท่อทุกครั้ง ต้องแน่ใจว่าระบบปั๊มได้หยุดทำงาน(ปิดระบบไฟ) และวาล์วทั้งทางเข้าและทางออกได้ถูกปิดอย่างสนิทแล้ว
- 3 เพื่อความปลอดภัย ผู้ใช้ต้องสวมใส่เครื่องป้องกันตาและจมูกให้รัดกุม
- 4 เพื่อหมุนฝาท่อได้ง่ายและสะดวกขึ้น ด้วยการคลายจุกปล่อยลมที่อยู่ตรงศูนย์กลางด้านบนของฝาท่อ ให้แรงดันภายในลดลงก่อน
- 5 KCL-200 ออกแบบมาเพื่อใช้กับคลอรีนชนิดก้อน 65%(Chlorine Tablets)แบบละลายช้า (TRICHLORO-S-TRIAZINETRIONE)เท่านั้น
- 6 ใส่คลอรีนก้อนเข้าในกระบอกโดยไม่เกิน 1 ใน 3 ของเนื้อที่ทั้งหมด หรือก้อนขนาด 3" ไม่เกิน 8 ก้อน เพื่อเหลือเนื้อที่ให้น้ำเข้าไปผสมได้
- 7 การปรับตั้งปริมาณการจ่ายคลอรีนนั่น ขึ้นอยู่กับหลากหลายปัจจัย เช่นอัตราการกรองของระบบ อุณหภูมิ สภาพแวดล้อมของสระน้ำที่ตั้ง ปริมาณการรับแสงแดด ฯลฯ ทั้งนี้ โดยมาตรฐานแล้ว ให้รักษาระดับความเข้มข้นของคลอรีนเจือปนในน้ำอยู่ที่อัตรา 1.0 - 1.5 PPM

ข้อควรระวัง

- 1 KCL-200 ไม่เหมาะกับคลอรีนชนิดละลายเร็ว หรือชนิดผง
- 2 ห้ามนำ KCL-200 บรรจุสารเคมีที่อาจก่อให้เกิดไฟ หรือสารที่อาจก่อให้เกิดการระเบิดได้
- 3 ห้ามนำ KCL-200 บรรจุสารเคมีอื่นใด หรือนำสารเคมีอื่นมาผสมกับคลอรีนก้อน