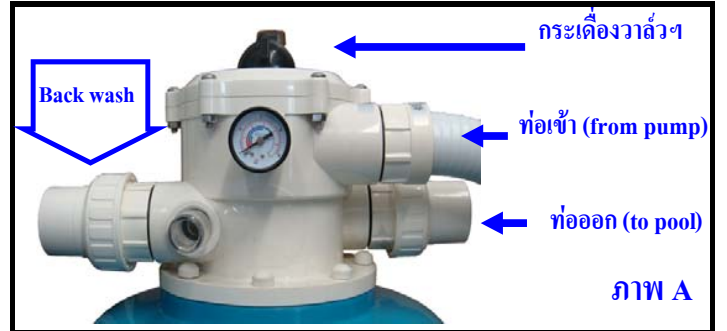
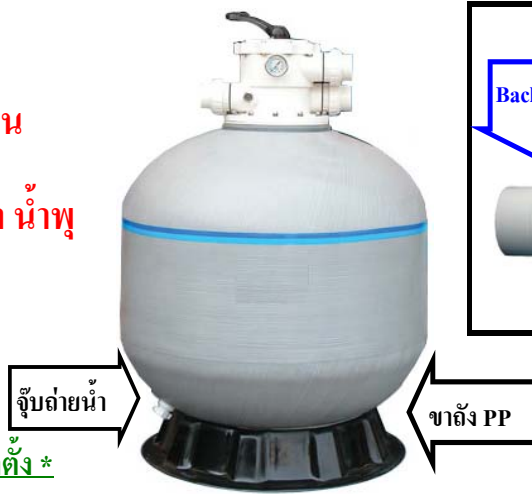


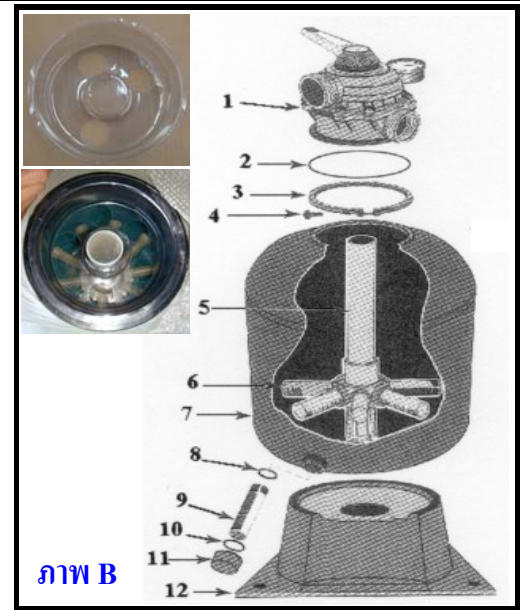
ใช้กรองน้ำใน
สระว่ายน้ำ สปา น้ำพุ



*** วิธีการประกอบติดตั้ง ***

- 1) พับขากรอง(no.6 ตามภาพ) เข้าหาท่อกลาง(no.5 ตามภาพ) เพื่อสอดเข้าไปจนถึง
- 2) กางขากรองออกทุกตัว และวางไว้จุดศูนย์กลางก้นถัง โดยใช้ฝาครอบบังทราย(ดังในภาพ B)เป็นตัวบังคับให้ได้ตำแหน่งที่ถูกต้อง อย่างบรรจุทรายก่อนใส่ท่อกรอง มิฉะนั้น ท่อกรองอาจสวมเข้ากับมัลติพอร์ตวาล์วไม่ได้
- 3) บรรจุทรายเข้าในถังโดยไม่เกิน 75% ของความจุภายในทั้งหมด การบรรจุทรายในปริมาณที่มากเกินไป จะส่งผลทำให้ผลของชั้นตอนล้างย้อนกลับ(Back Wash)ด้อยลง ตะกอนไม่อาจถูกขับออกมาได้โดยง่าย
- 4) หลังบรรจุทรายเสร็จ นำฝาครอบบังทรายออก นำมัลติพอร์ตวาล์วสวมเข้ากับท่อกรองและยึดน็อตให้แน่น ต่อหน้าเข้าออกตามที่ระบบ(ดังภาพ A)

- หมายเหตุ 1) หยุดการทำงานของปั๊มก่อนทุกครั้ง ก่อนปรับมัลติพอร์ตวาล์ว
2) ปลดแรงดันในถังออกก่อนทุกครั้ง ก่อนถอดมัลติพอร์ตวาล์ว



**** การใช้งานของมัลติพอร์ตวาล์วทั้ง 6 ระบบ (6 Functions of Multi-port Valve) ****

1 Filter	(Pool-Pump-Valve-Pass Filter-Valve-Pool)	ระบบกรองปกติ (สระ~ปั๊ม~วาล์ว~ผ่านกรอง~วาล์ว~สระ)							
2 Back wash (ล้างกรอง)	(Pool-Pump-Valve-Wash Filter-Valve-Waste)	ระบบล้างกลับ (สระ~ปั๊ม~วาล์ว~ย้อนกรอง~วาล์ว~ปล่อยทิ้ง) ทำการล้างกลับ (Back wash) เมื่อแรงดันในถังขณะใช้งานเกินกว่า 15 PSI ใช้เวลาล้างกลับขั้นต่ำ 3 นาที							
3 Rinse(After back wash)	(Pool-Pump-Valve-Pass Filter-Valve-Waste)	ทำความสะอาดวาล์วหลัง Back wash (สระ~ปั๊ม~วาล์ว~ผ่านกรอง~วาล์ว~ปล่อยทิ้ง)							
4 Recirculate	(Pool-Pump-Valve-Pool) (สระ~ปั๊ม~วาล์ว~สระ)	ระบบหมุนเวียนที่ไม่ผ่านกรอง ใช้ในกรณีหมุนเวียนสารเคมีที่เติมใหม่ในการปรับสภาพน้ำ ให้ละลายและกระจายทั่วถึงในสระ							
5 Waste	(Pool-Pump-Valve-Waste) (สระ~ปั๊ม~วาล์ว~ปล่อยทิ้ง)	ระบบไม่ผ่านกรอง ใช้ในกรณีที่ต้องการดูดน้ำทิ้งโดยไม่เก็บน้ำกลับ เช่นกรณีที่ต้องการลดระดับน้ำในสระ หรือดูดตะกอนที่สกปรกมาก							
6 Closed	(Don't Operate Pump)	ปิดทุกทางที่จะเข้ากรอง (ห้ามเปิดให้ปั๊มทำงาน)							
Model รุ่น	Connection ขนาดท่อ (Inch)	Filtration Area เนื้อที่กรอง (เมตร ²)	Flow Rate อัตราการกรอง (ลิตร/นาที)	Max. Pressure แรงดันสูงสุด kg/cm ² (PSI)	Durable Temp. การทนอุณหภูมิ	Silica Sand Cap. ปริมาณทราย (kg)	Size of Sand ขนาดของทราย (mm)	Dimension (mm) Tank ถึง สูง	
TSV-650E	1-1/2"	0.28	180-220	2.5 (35.5)	0 - 40 °C	140 - 170	0.6 - 1.2	Ø 625	860
TSV-650	1-1/2"	0.3	250-300	2.5 (35.5)		200 - 230	0.6 - 1.2	Ø 625	960
TSV-750	2"	0.44	320-400	2.5 (35.5)		240 - 270	0.6 - 1.2	Ø 750	1000
TSV-1000	2"	0.79	400-650	2.5 (35.5)		480 - 550	0.6 - 1.2	Ø 1000	1400