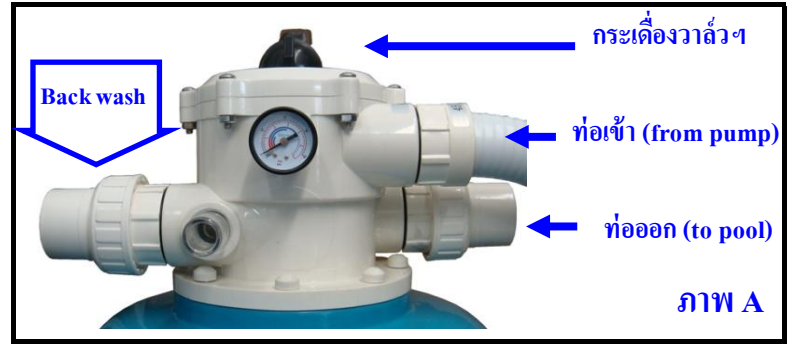
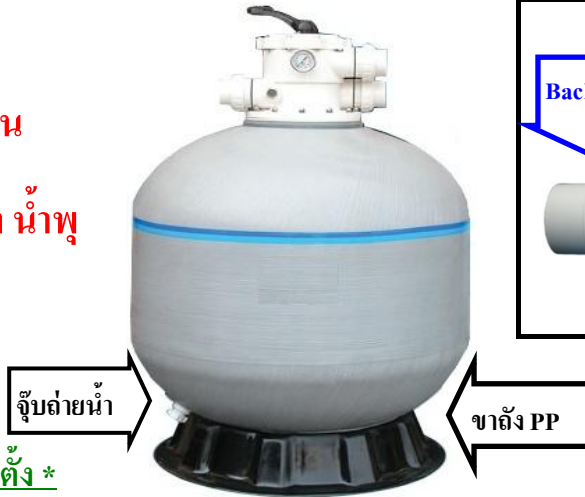


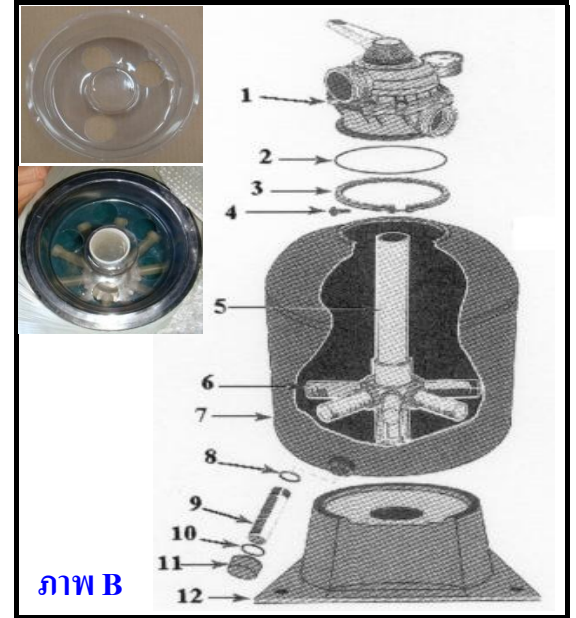
ใช้กรองน้ำใน
สระว่ายน้ำ สปา น้ำพุ



*** วิธีการประกอบติดตั้ง ***

- 1) พับขากรอง(mo.6 ตามภาพ) เข้าหาท่อกลาง(mo.5 ตามภาพ) เพื่อสอดเข้าไปในถัง
- 2) ถอดขากรองออกทุกตัว และวางไว้จุดศูนย์กลางก้นถัง โดยใช้ฝาดครอบบังทราย(ดังในภาพ B)เป็นตัวบังคับให้ได้ตำแหน่งที่ถูกต้อง อย่างบรรจุทรายก่อนใส่ท่อกรอง มิฉะนั้น ท่อกรองอาจสวมเข้ากับมัลติพอร์ตวาล์วไม่ได้
- 3) บรรจุทรายเข้าในถังโดยไม่เกิน 75% ของความจุภายในทั้งหมด การบรรจุทรายในปริมาณที่มากเกินไป จะมีผลทำให้ผลของขั้นตอนล้างย้อนกลับ(Back Wash)คือยกลง ตะกอนไม่อาจถูกขับออกมาได้โดยง่าย
- 4) หลังบรรจุทรายเสร็จ นำฝาดครอบบังทรายออก นำมัลติพอร์ตวาล์วสวมเข้ากับท่อกรองและยึดน๊อตให้แน่น ต่อท่อน้ำเข้าออกตามที่ระบบ(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 ใช้ในกรณีต้องการดูดน้ำทิ้งโดยไม่เก็บน้ำกลับ เช่นกรณีที่เกิดระดับน้ำในสระ หรือดูดตะกอนที่สกปรกมาก
6 Closed	(Don't Operate Pump)	ปิดทุกทางที่จะเข้ากรอง (ห้ามเปิดให้ปั๊มทำงาน)

Model	Connection	Filtration Area	Flow Rate	Max. Pressure	Durable Temp.	Silica Sand Cap.	Size of Sand	Dimension (mm)	
รุ่น	ขนาดท่อ	เนื้อที่กรอง	อัตราการกรอง	แรงดันสูงสุด	การทนอุณหภูมิ	ปริมาณทราย	ขนาดของทราย	Tank	Height
	(Inch)	(เมตร ²)	(ลิตร/นาที)	kg/cm ² (PSI)		(kg)	(mm)	ถึง	สูง
TSV-650	1-1/2"	0.3	250-300	2.5 (35.5)	0 - 40 °C	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