

MICRON TOP MOUNT SAND FILTER

นวัตกรรมการกรองน้ำที่ทรงประสิทธิภาพ เพื่อน้ำที่ใสสะอาด ด้วยเครื่องกรองทรายสำหรับสระว่ายน้ำ ที่ผ่านการออกแบบ และควบคุมการผลิตอย่างพิถีพิถัน ที่ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการผลิตไฟเบอร์กลาสที่มีคุณภาพสูง ทำให้ได้รับคุณสมบัติในเรื่องของความแข็งแรงทนทานสูง ทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมี และรังสี UV ได้เป็นอย่างดี ด้วยความใส่ใจในคุณภาพของน้ำ

APPLICATIONS

- สระว่ายน้ำทุกประเภท ทุกขนาด
- สระว่ายน้ำที่มีระบบสปาร์ร่วมด้วย
- บ่อปลา น้ำพุ สระน้ำในสวน
- ตู้แสดงสัตว์น้ำ



FEATURES

- สามารถใช้ร่วมกับปั๊มประหยัดพลังงาน ช่วยประหยัดน้ำได้มากกว่า 30%
- ออกแบบมาให้สะดวกในการติดตั้ง และง่ายต่อการให้บริการอีกด้วย
- ระบบโอดรอลิกที่มีประสิทธิภาพสูงช่วยให้การกระจายตัวของน้ำที่ดีเยี่ยม
- ให้การไหลของน้ำได้อย่างสมดุล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกรอง และการ Backwash อย่างสูงสุด
- ผลิตด้วยไฟเบอร์กลาส ภายในตัวในถังถูกเคลือบกับด้วยโพลีเอสเตอร์ เรซิน และเส้นใยไฟเบอร์กลาสคุณภาพสูง
- มีก้านใส่กรองในลักษณะ Fish Tail หางปลา ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการกรอง และลดความถี่ในการ Backwash
- ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก WQA, ASX, SPASA

TECHNICAL INFO

รุ่น	รายละเอียด	ขนาดท่อ	รองรับแรงดันสูงสุด	อัตราการไหล	พื้นที่การกรอง	ปริมาณทราย
FT-WI-22022	20" MICRON FIBERGLASS TOP MOUNT	1.5"	2.5 bar	9.40 m ³ /h	2.12 ft. ²	80 กก.
FT-WI-22024	24" MICRON FIBERGLASS TOP MOUNT	1.5"	2.5 bar	13.50 m ³ /h	3.05 ft. ²	160 กก.
FT-WI-22030	30" MICRON FIBERGLASS TOP MOUNT	2"	2.5 bar	21.10 m ³ /h	4.76 ft. ²	220 กก.
FT-WI-22032	32" MICRON FIBERGLASS TOP MOUNT	2"	2.5 bar	24.10 m ³ /h	5.38 ft. ²	340 กก.
FT-WI-22036	36" MICRON FIBERGLASS TOP MOUNT	2"	2.5 bar	30.50 m ³ /h	6.85 ft. ²	470 กก.

DIMENSION

รุ่น	โมดูลีพอร์ตวาล์ว	Dimension (mm.)						
		A	B	C	D	E	F	G
20" MICRON FIBERGLASS TOP MOUNT - S500	MV-WI-22804416	550	864	484	625	672	731	88
24" MICRON FIBERGLASS TOP MOUNT - S600	MV-WI-22804416	622	968	484	724	778	832	88
30" MICRON FIBERGLASS TOP MOUNT - S750	MV-WI-228053	772	1,217	620	867	937	1,037	90
32" MICRON FIBERGLASS TOP MOUNT - S800	MV-WI-228053	810	1,157	620	807	877	977	90
36" MICRON FIBERGLASS TOP MOUNT - S900	MV-WI-228053	910	1,234	620	884	954	1,054	90

