



FEATURES:

Maximum working pressure: 2.5kg/cm² (35psi)

Maximum temperature: 45°C

- Anti-uv protective layer of fiberglass wound reinforced filter tank.
- Ergonomically designed six position multiport valve.
- Stainless steel oil filled psi/kpa dual scale pressure gauge.
- Internal piping for easy servicing.
- Automatic air bleed with manual safety pressure release
- The industries largest ring-lock sealing clear top viewing part
- Sand drain plug for easier sand removal replacement

SPECIFICATION AND SIZE :

Model	Tank Dia	Valve Size	Filter Area	Design Flow	Silica Sand	H
	(mm)	(mm)	(m ²)	(m ³ /h)	(kg)	(mm)
QS450	450	50	0.16	8.0	45	680
QS500	500	50	0.22	11.5	80	730
QS650	630	50	0.33	16.6	130	790
QS700	700	50	0.38	19.2	190	850
QS800	800	63	0.50	25.2	260	1010
QS900	900	63	0.64	30.0	400	1100
QS1000	1000	63	0.79	34.0	600	1160
QS1200	1200	63	1.13	42.0	920	1340

MONA - QS Sand Filters

> อังกรทองทรายผลิตจากไฟเบอร์กลาส แบบ Side Mount พร้อมสารปกป้องตัวถังจากรังสียูวี

MODEL	DESCRIPTION	MV	FLOWRATE
QS650	26" (630mm.)	1.5"	16.5 m3/Hr
QS700	28" (700mm.)	1.5"	19.2 m3/Hr
QS800	32" (800mm.)	2"	25.2 m3/Hr
QS900	36" (900mm.)	2"	30 m3/Hr
x QS1000	40" (1000mm.)	2"	34.8 m3/Hr
x QS1200	48" (1200mm.)	2"	42 m3/Hr

x Pre-order 45-90 days

การรับประกันสินค้า

ราคาดังกล่าวเป็นราคาที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

รับประกันอะไหล่ทุกชิ้นส่วน 1 ปี (ตามเงื่อนไขที่บริษัทฯ กำหนด)

