

منبع کوئل دار MCR



www.MBoiler.com

- * جنس مخازن از ورق سقید خارجی و به ضخامتهای استاندارد T میباشد .
- * مخازن دارای نازلهای ورودی و خروجی ، اتصال تخلیه و اتصال جهت نصب تجهیزات ترموستات و مانومتر میباشد .
- * حداقل یک عدد دریچه بازدید دست رو (HandHole) در مخازن کوچک و در مخازن با ظرفیت بالاتر علاوه بر آن ، دریچه بازدید سررو (Head Hole) ، جهت انجام بازرسی و سرویس داخل مخازن ، بر روی آنها قرار داده میشود .
- * فشار کار دستگاه ۴ تا ۶ اتمسفر میباشد و فشار تست در کارخانه یک و نیم برابر فشار کار دستگاه میباشد .

* مبدل براساس ظرفیت مخزن فوت سنجی میگردد .

* ضخامت لوله های مسی در مبدل ۰.۹ میلیمتر میباشد .

MODEL	Capacity	Heating Surface	Diameter	Height	Total Height	Thick
	Lit	Ft ²	mm	mm	mm	mm
M.C.R.3	300	8	550	1200	1400	3&4
M.C.R.4	400	10	600	1400	1600	3&4
M.C.R.5	500	12	650	1500	1700	3&4
M.C.R.10	1000	25	900	1500	1700	3&4
M.C.R.15	1500	38	950	2000	2200	4&5
M.C.R.20	2000	50	1100	2000	2200	4&5
M.C.R.25	2500	62	1200	2200	2400	4&5
M.C.R.30	3000	75	1300	2200	2400	5&6
M.C.R.35	3500	87	1300	2600	2800	5&6
M.C.R.35	3500	100	1300	3000	3200	5&6