



1-Dovod kondenzata; 2-Odvod kondenzata; 3-Ispust; 4-Preliv i odzraka; 5-Revizioni otvor;
6-Vodokaz; 7-Manometar

Tip	V	a	b	h	d	f	g	Vodo- kaz	G
	m ³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kom/vel.	kg
RK-1	1	1000	1000	1000	100	200	600	1/5	230
RK-1,5	1,5	1500							390
RK-2	2	2000							550
RK-3	4,5		1500	1500	140	300	900	1/9	800
RK-4	6		2000			500	1000		1100
RK-5	8			2000				2/6	1300
RK-6	10	2500							1500

NAMENA

Rezervoar kondenzata ima zadatak da omogući prikupljanje svih kondenzata od potrošača kod kojih je kondenzat čist i upotrebljiv za dalji ciklus. U rezervoar se istovremeno dovodi i omekšana voda kojom se nadoknađuju gubici. Dopuna omekšane vode predviđena je preko regulatora i magnetnog ventila i vrši se automatski.

KONSTRUKCIJA

Rezervoar kondenzata se izrađuje od čeličnog lima, kvaliteta Č.0361. Reservoar je antikoroziorno zaštićen, miniziran, a sa spoljne strane je izolovan i obložen Al-limom.

Rezervoar je snabdeven revizionim otvorom za kontrolu unutrašnjosti, i ostalim neophodnim priključcima za ugradnju armature, regulatora nivoa i drugih elemenata koji obesbeđuju pravilno funkcionisanje. Sud se oslanja na čelične stope, koje se postavljaju na betonsku podlogu.
