



Pracovní parametry:

Maximální pracovní tlak: 10 bar - zásobník teplé vody

Max. pracovní teplota: 95°C - zásobník teplé vody

Materiály:

Nádoba: Vysocce kvalitní ocel(S 235JR)
speciální keramický povrch

Připojení: Vysocce kvalitní ocel(S 235JR)
speciální keramický povrch

Vně: antikoroziivní nátěr

Izolace: Tvrdý a měkký polyuretan

Popis připojení:

(Hrdla opatřena vnitřními závity)

- 1 - Hrdlo pro jímku na teploměr G 1/2
- 2 - Magnesiiová anoda
- 3 - Hrdlo pro el.anodu
- 4 - Pomocné hrdlo
- 5 - Vstup cirkulace
- 6 - Kontrolní otvor
- 7 - Výstup vody
- 8 - Vstup vody
- 9 - Odkalovací otvor

LT	Ø D	H	Ø Dn	R	B	C	D	E	F	G	I	L	Kg
1500	1000	2185	1100	2250	500	650	650	800	1100	1340	1820	1820	202
2000	1100	2505	1200	2580	495	645	645	795	1095	1335	1825	2095	253
2500	1200	2585	1300	2670	550	700	700	850	1150	1390	1815	2150	280
3000	1250	2795	1350	2880	550	700	700	850	1150	1390	1820	2350	315
4000	1400	2875	1500	2970	580	730	730	880	1180	1420	2000	2365	359
5000	1600	2910	1700	3030	590	740	740	890	1190	1430	2000	2385	543

LT	2	3	3a	1	7;8	4;5;9	6
1500	G5/4	G1/2		G1/2	G2	G5/4	400/480
2000	G5/4	-	G1/2	G1/2	G2	G5/4	400/480
2500	G5/4	-	G1/2	G1/2	G2 1/2	G5/4	400/480
3000	G5/4	-	G1/2	G1/2	G3	G5/4	400/480
4000	G5/4	-	G1/2	G1/2	G3	G5/4	400/480
5000	G5/4	-	G1/2	G1/2	G3	G5/4	400/480

Výrobek byl zkušěn ve Stroj.zkušebním ústavu v Brně.

