

	Základná charakteristika	
	Použitie	Zásobník bez vnútorných výmenníkov slúži pre prípravu ohriatej pitnej vody. Je dodávaný vrátane izolácie a magnézievej anódy, ktorá chráni vnútorné povrchy zásobníka proti korózii. Voliteľne je možné namiesto magnézievej anódy inštalovať elektronickú anódu, objednávacie kódy pozri v tabuľke Príslušenstvo. V prípade potreby je možné do zásobníka inštalovať elektrické ohrevné teleso. Prostredníctvom externých výmenníkov je možné k zásobníku pripojiť až dva zdroje tepla, externé výmenníky je nutné objednať samostatne.
	Pracovná kvapalina	voda
	Objednávací kód	16715
	Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie EÚ č. 812/2013)	
Trieda energetickej účinnosti	neudáva sa	
Statická strata	146 W	
Úžitkový objem	1494 l	
Technické údaje		
Celkový objem zásobníka	1494 l	
Max. teplota v zásobníku	95 °C	
Max. tlak v zásobníku	10 bar	
Priemer zásobníka	1000 mm	
Priemer zásobníka s izoláciou	1200 mm	
Celková výška zásobníka	2285 mm	
Sklopná výška	2590 mm	
Hmotnosť prázdneho zásobníka	342 kg	
Materiály		
Materiál zásobníka	S235JR, vnútorný povrch smaltovaný (DIN 4756)	
Materiál izolácie	flis	
Vonkajší povrch izolácie	plast	
Príslušenstvo		
Elektrické ohrevné teleso	typy ETT-A, D, F, G, M	
Max. dĺžka / výkon ohrevného telesa	815 mm / 12,0 kW	
Elektronická anóda	objednávací kód 14429	
Elektronická anóda s prírubou	objednávací kód 17435	
Náhradné diely (magnézievej anódy)		
Mg anóda (A1), G 5/4"	objednávací kód 464	
Mg anóda - retiazková, G 5/4"	objednávací kód 13112	
Mg anóda - do príruby (A2), G 5/4"	objednávací kód 448	

Rozmerová schéma

ozn.	popis	pripojenie	výška [mm]
Príprava ohriatej pitnej vody			
W1	studená voda	G 2" F	315
W2	ohriata pitná voda	G 2" F	1935
W3	cirkulácia	G 1" F	1460
Doplňkový zdroj tepla			
E1	elektrické ohrevné teleso OPV	G 6/4" F	1255
Regulácia a zabezpečenie			
C1	teplotný snímač – horný	G 1/2" F	1600
C2	teplotný snímač – spodný	G 1/2" F	945
T	teplomer	G 1/2" F	1825
Zdroje tepla			
U1	prívodný z výmenníka	G 5/4" F	1735
U2	vratný do výmenníka	G 5/4" F	1330
U3	prívodný z výmenníka	G 5/4" F	1180
U4	vratný do výmenníka	G 5/4" F	470
Ostatné			
L1	príruba	8 x M10	520
A1	magnéziová anóda	G 5/4" F	2205
A2	magnéziová anóda	G 5/4" F	520

