

	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
	Objednávaci kód	10501
Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie EÚ č. 812/2013)		
Trieda energetickej účinnosti	neudáva sa	
Statická strata	330 W	
Úžitkový objem	2508 l	

Technické údaje	
Celkový objem zásobníka	2508 l
Max. teplota v zásobníku	95 °C
Max. tlak v zásobníku	10 bar
Priemer zásobníka	1200 mm
Priemer zásobníka s izoláciou	1400 mm
Celková výška zásobníka	2680 mm
Sklopná výška	3030 mm
Hmotnosť prázdneho zásobníka	523 kg

Materiály	
Materiál zásobníka	S235JR, vnútorný povrch smaltovaný (DIN 4756)
Materiál izolácie	PU pena (mäkká)
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	objednávaci kód 14429
Elektronická anóda s prírubou	objednávaci kód 17435

Náhradné diely (magnézievej anódy)	
Mg anóda (A1), G 5/4"	objednávaci kód 3698
Mg anóda - retiazková, G 5/4"	objednávaci kód 13112
Mg anóda - do príruby (A2), G 5/4"	objednávaci kód 464

Rozmerová schéma

ozn.	popis	pripojenie	výška [mm]
Príprava ohriatej pitnej vody			
W1	studená voda	G 2" F	430
W2	ohriata pitná voda	G 2" F	2250
W3	cirkulácia	G 1" F	1740
Doplňkový zdroj tepla			
E1	elektrické ohrevné teleso OPV	G 6/4" F	1400
Regulácia a zabezpečenie			
C1	teplotný snímač – horný	G 1/2" F	1905
C2	teplotný snímač – spodný	G 1/2" F	1075
T	teplomer	G 1/2" F	2130
Zdroje tepla			
U1	prívodný z výmenníka	G 5/4" F	2040
U2	vratná do výmenníka	G 5/4" F	1540
U3	prívodný z výmenníka	G 5/4" F	1250
U4	vratná do výmenníka	G 5/4" F	550
Ostatné			
L1	príruba	8 x M10	640
A1	magnéziová anóda	G 5/4" F	2600
A2	magnéziová anóda	G 5/4" F	640

