

R0BC 1500



Elektrické ohrevné teleso

typ A



typ M



Magnéziová anóda



Základná charakteristika

Použitie	príprava ohriatej pitnej vody
Popis	zásobníkový ohrievač vody s možnosťou pripojenia el. vykurovacieho telesa
Pracovná kvapalina	voda
Objednávací kód	10 366

Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č. 812/2013)

	R0BC 1500
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

Materiály

Materiál zásobníka	S235JR, vnútorný povrch smaltovaný (DIN 4756)
Materiál izolácie	flis
Vonkajší povrch izolácie	plast

Rozmery, sklopná výška a hmotnosť

Priemer zásobníka	1000 mm
Priemer zásobníka s izoláciou	1200 mm
Celková výška zásobníka	2285 mm
Sklopná výška	2590 mm
Hmotnosť prázdneho zásobníka	230 kg

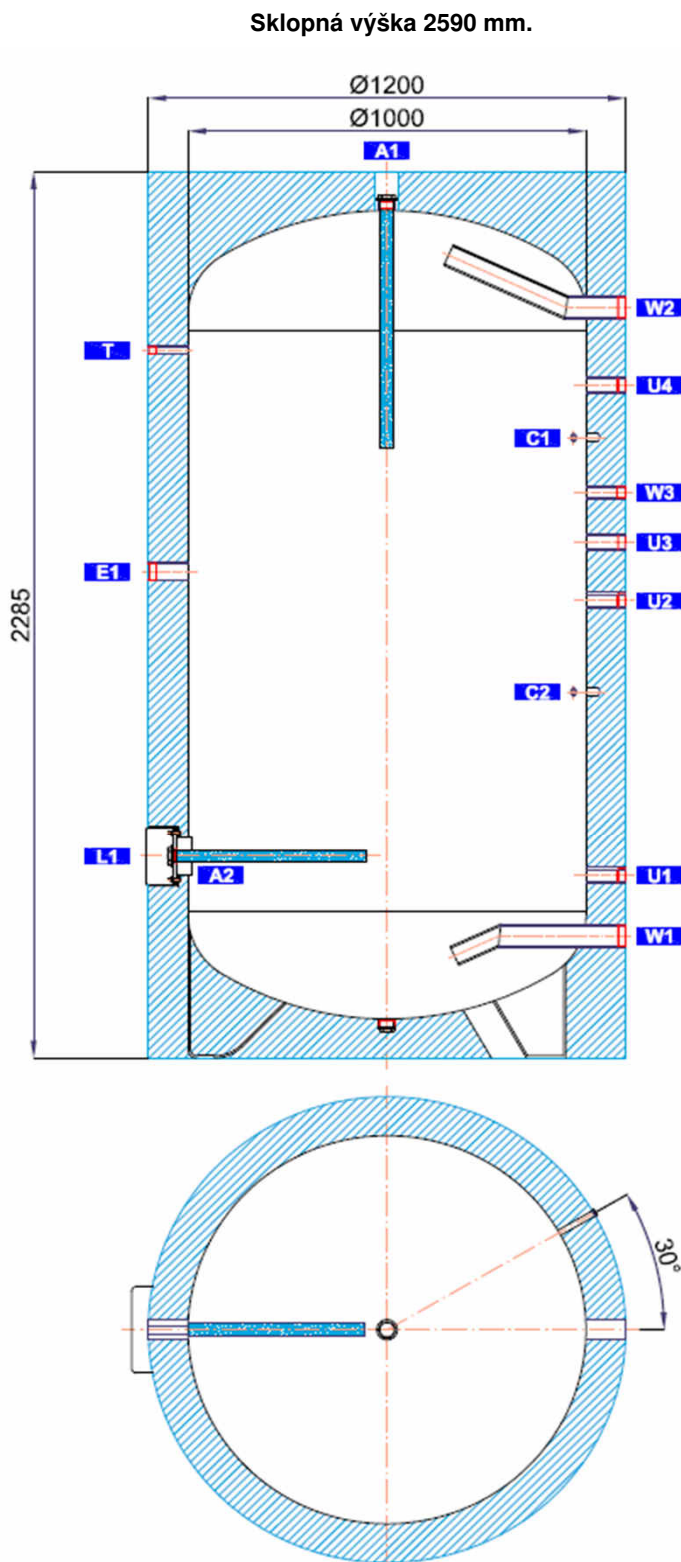
Príslušenstvo

Elektrické ohrevné teleso	typy ETT-A, D, F, G, M
Max. dĺžka / výkon ohrevného telesa	815 mm / 12,0 kW
Elektronická anóda	objednávací kód 14 429

Náhradné diely (magnézievej anódy)

Mg anóda (A1), G 5/4"	objednávací kód 464
Mg anóda - retiazková, G 5/4"	objednávací kód 13 112
Mg anóda - do príruby (A2), G 5/4"	objednávací kód 448

Rozmerová schéma



NÁVARKY

ozn.	pripojenie	výška [mm]
Príprava ohriatej pitnej vody		
W1	G 2" F	315
W2	G 2" F	1935
W3	G 1" F	1460
Elektrické ohrevné teleso		
E1	G 6/4" F	1255
Regulácia a zabezpečenie		
C1	G 1/2" F	1600
C2	G 1/2" F	945
T	G 1/2" F	1825
Univerzálny vstup / výstup		
U1	G 5/4" F	470
U2	G 5/4" F	1180
U3	G 5/4" F	1330
U4	G 5/4" F	1735
Príruba		
L1	8 x M10	520
Magnéziová anóda		
A1	G 5/4" F	2205
A2	G 5/4" F	520