


Zásobník R0BC 1500

	Základní charakteristika	
	Použití	Zásobník bez vnitřních výměníků slouží pro přípravu teplé vody. Je dodáván včetně snímatelné izolace a hořčikové anody, která chrání vnitřní povrchy zásobníku proti korozi. Volitelně lze místo hořčikové anody instalovat elektronickou anodu, objednací kódy viz tabulka Příslušenství. V případě potřeby je možné do zásobníku instalovat elektrické topné těleso. Prostřednictvím externích výměníků lze k zásobníku připojit až dva zdroje tepla, externí výměníky je nutné objednat samostatně.
	Pracovní kapalina	voda
	Objednací kód	16715

Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 812/2013)

Třída energetické účinnosti	neudává se
Statická ztráta	146 W
Užitný objem	1494 l

Technické údaje

Celkový objem zásobníku	1494 l
Max. pracovní teplota v zásobníku	95 °C
Max. pracovní tlak v zásobníku	10 bar
Průměr zásobníku	1000 mm
Průměr zásobníku s izolací	1200 mm
Celková výška zásobníku	2285 mm
Klopná výška	2590 mm
Hmotnost prázdného zásobníku	342 kg

Materiály

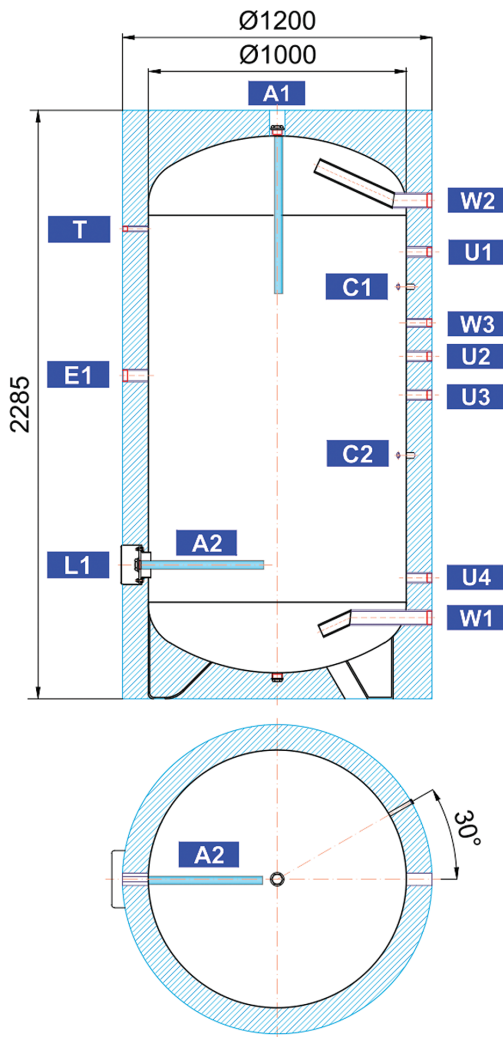
Materiál zásobníku	S235JR, vnitřní povrch smalt. (DIN 4753-3)
Materiál izolace	flís
Vnější povrch izolace	PVC

Příslušenství

Elektrické topné těleso	typy ETT-A, D2, M, N, R, S, F2, P, U
Max. délka topného tělesa do hrdla E1 / do příruby	815 mm / 815 mm
Elektronická anoda	objednací kód 14429
Elektronická anoda s přírubou	objednací kód 17435

Náhradní díly (hořčikové anody)

Hořčík. anoda (A1)	objednací kód 464
Hořčík. anoda (A2)	objednací kód 448
Hořčík. anoda - řetízková	objednací kód 13112

Zásobník R0BC 1500
Rozměrové schéma

NÁVARKY

poz.	popis	připojení	výška [mm]
Příprava teplé vody			
W1	Studená voda	G 2" F	315
W2	Teplá voda	G 2" F	1935
W3	Cirkulace	G 1" F	1460
Doplňkové zdroje tepla			
E1	Elektrické topné těleso	G 6/4" F	1255
Regulace a zabezpečení			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1600
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	945
T	Teploměr	G 1/2" F	1825
Univerzální vstup/výstup			
U1	Univerzální vstup/výstup	G 5/4" F	1735
U2	Univerzální vstup/výstup	G 5/4" F	1330
U3	Univerzální vstup/výstup	G 5/4" F	1180
U4	Univerzální vstup/výstup	G 5/4" F	470
Ostatní			
L1	Příruba	8 x M10	520
A1	Hořčíková anoda	G 5/4" F	2205
A2	Hořčíková anoda	G 5/4" F	520