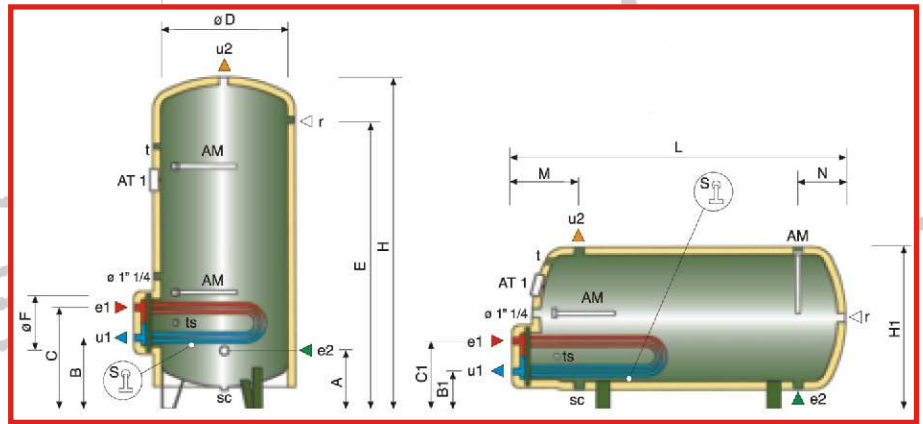


BSR/BSX SZÉRIA

Úrtartalom:

750-5000 literig

Használati melegvíz tárolók, egy hőcserélővel



- E1 fűtési előremenő
- u1 fűtési visszatérő
- e2 hidegvíz becsatlakozás
- u2 melegvíz előremenő (HMV)
- r cirkulációs csatlakozás (Ø 3/4" 1000 l-ig, 1000-en túl Ø 1"1/4)
- AM magnézium anód Ø 1"1/4
- AT1 Anód-teszter
- sc leeresztő nyílás Ø 1"1/4
- t hőmérő Ø 1/2"
- ts csatlakozó termosztáthoz Ø 1/2"
- S teflonozott alátámasztás hőcserélőhöz (≥ 4000 l)

EGY HŐCSERÉLŐS INDIREKT TÁROLÓ

Ipari méretű közvetett fűtésű tároló használati melegvíz előállítására. A hőcserélő karimás nyíláson keresztül helyezhető modulárisan a tárolóba, ez a nyílás természetesen tisztításra is felhasználható. 300-tól 3000 literig a berendezés fűtőkori oldala **gőzzel vagy túlhevített vízzel is használható**. A tartály belső védelméről **teflon bevonat** gondoskodik, Correx-anód is használható a felülethez. A szigetelés 50 mm vastag rugalmas poliuretán **SKAY típusú borítással**. A katód védelemről a tárolóban található magnézium védőanód gondoskodik, széria tarozék az "anód-teszter", mellyel az anód fogyásának mértéke megállapítható a készülék megbontása nélkül.

A BSR széria belső hőcserélője bordázott rézből készült, míg a BSX hőcserélője nemesacél (INOX) **AISI 316L** alapanyagú. A tároló maximális megengedett nyomása **6 bar**, a hőcserélő maximum **12 bar** nyomással használható. Maximális üzemi hőmérséklete **60 °C**. 3 év garancia.

Magasabb üzemi hőmérsékletre kérje tájékoztatónkat zománcozott termékeinkről.

Liter	Méretek mm														Ø Csatlakozás	
	A	B	B1	C	C1	ØD	ØD1	E	ØF	H	H1	L	M	N	e1-u1	e2-u2
750	370	395	220	525	350	820	750	1610	300	1855	910	1900	405	260	1" 1/4	1" 1/2
1000	375	438	218	562	342	870	800	1915	300	2170	955	2205	420	270	1" 1/4	1" 1/2
1500	435	484	274	666	456	950	-	2055	380	2400	1155	2380	465	315	1" 1/2	2"
2000	450	500	254	682	436	1100	-	2070	380	2450	1285	2450	500	350	1" 1/2	2"
2500	510	560	244	742	426	1200	-	2180	380	2540	1375	2560	530	380	1" 1/2	2"
3000	520	570	229	752	411	1300	-	2190	380	2570	1460	2600	550	400	1" 1/2	2"
4000	570	625	295	845	515	1400	-	2440	430	2855	1565	2910	625	440	2"	2" 1/2
5000	580	635	330	855	550	1600	-	2450	430	2895	1780	2970	655	470	2"	2" 1/2

Típus	Liter (1)	Teljesítmény kW (2)	Tartós teljesítmény (3)			Δp mvo (4)	Tömeg kg
			l/h	l/10'	l/60'		
BSR-8	750	36 A	900	1007	1757	1,80	130
BSR-10	1000	48 A	1200	1343	2343	2,60	170
BSR-15	1500	73 B	1800	2014	3514	4,50	250
BSR-20	2000	97 B	2400	2686	4686	6,30	295
BSR-25	2500	122 B	3000	3357	5857	8,30	350
BSR-30	3000	146 B	3600	4029	7029	10,00	385
BSR-40	4000	195 C	4800	5371	9371	5,50	575
BSR-50	5000	244 C	6000	6714	11724	9,30	680

Típus	Liter (1)	Teljesítmény kW (2)	Tartós teljesítmény (3)			Δp mvo (4)	Tömeg kg
			l/h	l/10'	l/60'		
BSR-H 15	1500	36 B	900	1864	2614	1,80	245
BSR-H 20	2000	48 B	1200	2486	3486	2,60	280
BSR-H 25	2500	73 B	1800	3157	4657	4,50	340
BSR-H 30	3000	73 B	1800	3729	5229	4,50	365
BSR-H 40	4000	97 C	2400	4971	6971	2,80	555
BSR-H 50	5000	122 C	3000	6214	8714	4,90	650

- (1) fekvő kivitel
- (2) karima : A = Ø300, B = Ø380, C = Ø430
- (3) l/h: tartós teljesítmény, HMV 10/45°C; fűtővíz (EM/VT) 80/70°C
l/10'; l/60': csúcsteljesítmény, 60°C-ra felfűtött tároló esetén
- (4) hőcserélő nyomásvesztése (mvo: méter vízszlop)

- (1) álló kivitel
- (2) karima : A = Ø300, B = Ø380, C = Ø430
- (3) l/h: tartós teljesítmény, HMV 10/45°C; fűtővíz (EM/VT) 80/70°C
l/10'; l/60': csúcsteljesítmény, 60°C-ra felfűtött tároló esetén
- (4) hőcserélő nyomásvesztése (mvo: méter vízszlop)