

## Hűtött (fűtött) víz puffertárolók szénacél felülettel

A belső felületkezelés nélküli ACR, ACRE, ACRO tárolók párazáró szigeteléssel hűtési, fűtési rendszerekhez használatosak, a rendszer hőtehetetlenségének növelésére létfontosságú.

A tárolók űrtartalma 100–10 000 literig választható.

A tárolók szigetelése alapkivitelben a párazáró. Beltéri elhelyezés esetén PVC borítással rendelkezik a tároló (ACR, ACRO). Kültéri elhelyezésnél dombornyomott alumínium burkolattal rendelkezik a tároló (ACRE). A párazáró szigetelés 20 mm vastagságú.

Az **ACR** széria álló kivitelben készül, beltéri használatra. Űrtartalma 100–10 000 literig terjed.

Az **ACRE** széria álló kivitelben készül, kültéri használatra, dombornyomott alumínium burkolattal. Űrtartalma 100-tól 5000 literig érhető el.

Az **ACRO** széria fekvő kivitelben készül, beltéri használatra tervezve.

A tároló üzemi hőmérséklete -10°C-tól 60°C-ig terjed, maximális üzemi nyomása 6 bar.

A jótállás feltétele a jótállási feltételekben rögzített telepítés és karbantartás.

ACR



ACRE



ACRO



## Műszaki adatok 100-800 literig

Megnevezés	M. e.	ACR, ACRE, ACRO-				
		1 R	2 R	3 R	5 R	8 R
Tárolási térfogat	l	110	181	280	500	795
Maximális üzemi nyomás	bar	6				
Minimum és maximum üzemi hőmérséklet	°C	-10 - +60				
d - Átmérő szigetelés nélkül	mm	400	450	550	650	800
D - Átmérő párazáró szigeteléssel	mm	440	490	590	690	840
D - Átmérő kültéri (ACRE) szigeteléssel	mm	460	500	600	700	860
Ht - Magasság	mm	1060	1350	1420	1710	1800
L - Teljes hossz (ACRO széria)	mm	950	1286	1340	1620	1680
Billenési magasság	mm	1156	1440	1542	1848	1995
Nettó súly	kg	30	50	75	85	130
<b>CSATLAKOZÁSOK</b>						
N1 - Víz bemenet/kimenet	G "	2	2	3	3	4
N2 - Érzékelőhüvely	G "	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
N3 - Szabad csatlakozás / légtelenítő	G "	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4
N4 - Leeresztő csonk	G "	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4
<b>MÉRETEK</b>						
LK - Lábak közpértávolsága (ACRO széria)	mm	440	650	550	810	750
H1 - Csatlakozás magassága	mm	225	250	315	330	401
H2 - Csatlakozás magassága	mm	855	1130	1165	1430	1481

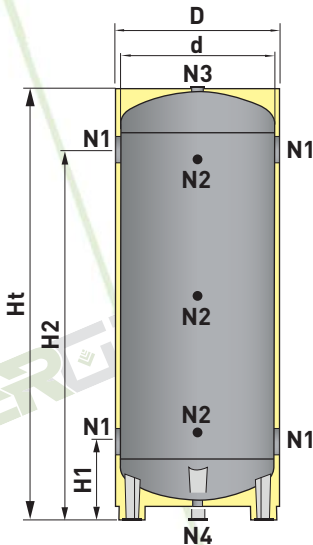
## Műszaki adatok 1000-3000 literig

Megnevezés	M. e.	ACR, ACRE, ACRO-				
		10 R	15 R	20 R	25 R	30 R
Tárolási térfogat	l	920	1435	1980	2605	2910
Maximális üzemi nyomás	bar	6				
Minimum és maximum üzemi hőmérséklet	°C	-10 - +60				
d - Átmérő szigetelés nélkül	mm	800	950	1100	1250	1250
D - Átmérő párazáró szigeteléssel	mm	860	990	1140	1290	1290
D - Átmérő kültéri (ACRE) szigeteléssel	mm	860	1000	1150	1300	1310
Ht - Magasság	mm	2050	2360	2430	2500	2750
L - Teljes hossz (ACRO széria)	mm	1930	2250	2320	2390	2640
Billenési magasság	mm	2223	2563	2688	2818	3047
Nettó súly	kg	135	210	270	305	320
<b>CSATLAKOZÁSOK</b>						
N1 - Víz bemenet/kimenet	G "	4	4	4	4	4
N2 - Érzékelőhüvely	G "	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
N3 - Szabad csatlakozás / légtelenítő	G "	6/4	2	2	3	3
N4 - Leeresztő csonk	G "	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4
<b>MÉRETEK</b>						
LK - Lábak közpértávolsága (ACRO széria)	mm	1000	1250	1250	1250	1500
H1 - Csatlakozás magassága	mm	395	430	465	500	466
H2 - Csatlakozás magassága	mm	1735	2020	2055	2090	2306

## Műszaki adatok 4000-10 000 literig

Megnevezés	M. e.	ACR, ACRE, ACRO-				
		40 R	50 R	60 R	80 R	100 R
Tárolási térfogat	l	3710	4945	6429	7701	10 246
Maximális üzemi nyomás	bar	6				
Minimum és maximum üzemi hőmérséklet	°C	-10 – +60				
d - Átmérő szigetelés nélkül	mm	1400	1600	1800	1800	1800
D - Átmérő párazáró szigeteléssel	mm	1440	1640	1840	1840	1840
D - Átmérő kültéri (ACRE) szigeteléssel	mm	1500	1700	-	-	-
Ht - Magasság	mm	2840	2800	2920	3385	4385
L - Teljes hossz (ACRO széria)	mm	2710	2750	2885	3385	4385
Billenési magasság	mm	3212	3275	3422	3853	4755
Nettó súly	kg	385	435	710	820	1040
<b>CSATLAKOZÁSOK</b>						
N1 - Víz bemenet/kimenet	G"	4	4	4	4	4
N2 - Érzékelőhely	G"	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
N3 - Szabad csatlakozás / légtelenítő	G"	3	3	3	3	3
N4 - Leeresztő csomk	G"	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4
<b>MÉRETEK</b>						
LK - Lábak közpértávolsága (ACRO széria)	mm	1840	1840	-	-	-
H1 - Csatlakozás magassága	mm	545	564	550	550	550
H2 - Csatlakozás magassága	mm	2385	2404	2390	2890	3890

### ACR, ACRE



### ACRO

