

# Hűtöttvíz tároló - ACX széria

## ROZSDAMENTES ACÉL KIVITEL

heizer

A rozsdamentes acélból készült tárolók a legmagasabb igények kielégítésére készültek, akár ipari rendszerekben, de agresszív közeg esetén is javasolt. Az ACX tárolók párazáró szigeteléssel hűtési-fűtési rendszerekhez használatosak, a termikus hőtehetetlenség (inercia) növelhető a szisztémákban, de a hidraulikai nyomáskülönbségek (szivattyú védelem, stb.) kiegyenlítésével további pozitív előnyöket hordoz használatuk.

**Anyag:** AISI 316 rozsdamentes acél

**Belső felületvédelem:** pácolás és passzíválás

### Külső burkolat

Modell	Típus	Használat
ACX	színes PVC	beltéri

### Szigetelés

Ürtartalom (l)	Típus	Vastags. (mm)
100 - 5000 liter	Zártcellás polietilén hab	20

### Üzemeltetési határértékek

Min hőmérséklet	Max hőmérséklet	Max nyomás
-10 °C	60 °C	6 bar

 **Standard kiegészítők:** kat.végén

 **Speciális kivitelek:** kat. végén

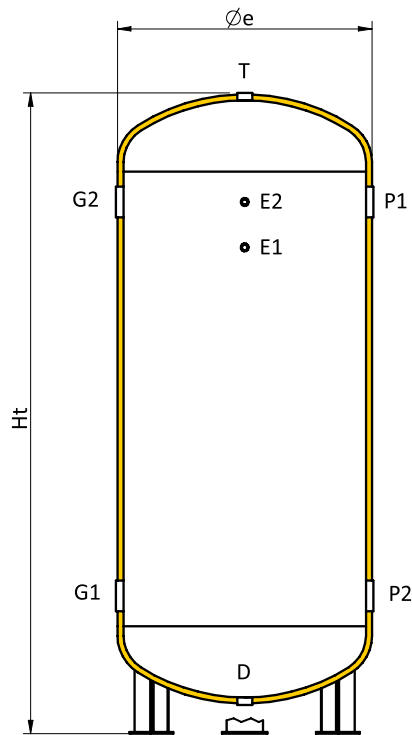


TESTED

Ürtartalom l	ACX / AISI 316 /		Csomagolási méretek cm
	Kód	Nettó listaár	
100	816040 141X	€ 1.247,00	470x470x1050
200	816040 142X	€ 1.596,00	520x520x1520
300	816040 143X	€ 1.960,00	620x620x1545
500	816040 144X	€ 2.452,00	670x670x2000
800	816040 145X	€ 3.434,00	860x860x1970
1000	816040 146X	€ 3.939,00	870x870x2240
1500	816040 147X	€ 6.060,00	1070x1070x2250
2000	816040 148X	€ 7.575,00	1270x1270x2330
2500	816040 149X	€ 8.787,00	1270x1270x2580
3000	816040 150X	€ 10.605,00	1320x1320x2850
4000	816040 151X	€ 13.635,00	1470x1470x2930
5000	816040 152X	€ 17.675,00	1670x1670x2960

# MÉRETEK Hűtöttvíz tároló - ACX széria

## ROZSDAMENTES ACÉL KIVITEL



### Megnevezés

<b>D</b>	Leeresztő csonk
<b>E1</b>	Mer.hüvely csatl. / hőmérő
<b>E2</b>	Mer.hüvely csatl. / hőmérő
<b>G1</b>	Rendszer visszatérő (be)
<b>G2</b>	Rendszer előremenő (ki)
<b>P1</b>	Készülékhez (ki)
<b>P2</b>	Készüléktől (be)
<b>T</b>	Légtelenítés

### Csatlakozások

Ürtartalom l	D inch	E1 inch	E2 inch	G1 inch	G2 inch	P1 inch	P2 inch	T inch
100	1 1/4	1/2"	1/2"	2"	2"	2"	2"	1 1/4
200	1 1/4	1/2"	1/2"	2"	2"	2"	2"	1 1/4
300	1 1/4	1/2"	1/2"	2"	2"	2"	2"	1 1/4
500	1 1/4	1/2"	1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	1 1/4
800	1 1/4	1/2"	1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	1 1/4
1000	1 1/4	1/2"	1/2"	3"	3"	3"	3"	1 1/4
1500	1 1/4	1/2"	1/2"	3"	3"	3"	3"	1 1/4
2000	1 1/4	1/2"	1/2"	3"	3"	3"	3"	1 1/4
2500	1 1/4	1/2"	1/2"	3"	3"	3"	3"	1 1/4
3000	1 1/4	1/2"	1/2"	4"	4"	4"	4"	1 1/4
4000	1 1/4	1/2"	1/2"	4"	4"	4"	4"	1 1/4
5000	1 1/4	1/2"	1/2"	4"	4"	4"	4"	1 1/4

### Méretek

Ürtartalom l	Øe mm	Ht mm	R' mm	E1 mm	E2 mm	G1 mm	G2 mm	P1 mm	P2 mm
100	440	930	1030	585	735	265	735	735	265
200	490	1400	1485	1000	1150	300	1150	1150	300
300	590	1425	1545	1020	1170	320	1170	1170	320
500	640	1880	2005	1470	1620	320	1620	1620	320
800	830	1850	2030	1345	1495	445	1495	1495	445
1000	840	2120	2300	1605	1755	455	1755	1755	455
1500	1040	2130	2370	1615	1765	465	1765	1765	465
2000	1240	2210	2490	1650	1800	500	1800	1800	500
2500	1240	2460	2780	1900	2050	500	2050	2050	500
3000	1290	2730	3020	2165	2315	515	2315	2315	515
4000	1440	2810	3160	2200	2350	550	2350	2350	550
5000	1640	2840	3280	2200	2350	550	2350	2350	550

R': Billenési magasság