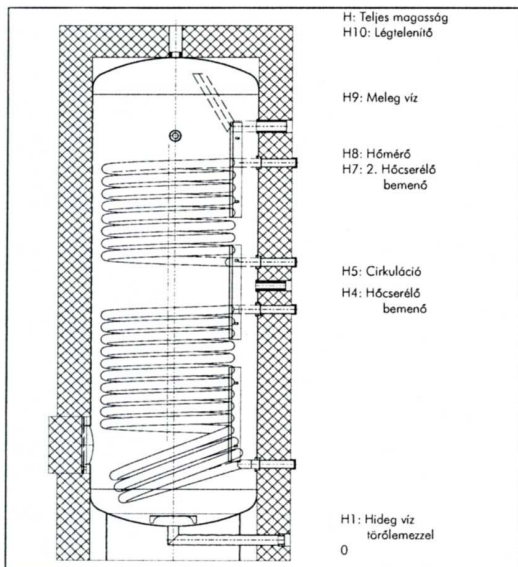


# Tipus: USW-2

# DINOX-H

## Korrózióálló acél használati melegvíz előállító tartály 1.4571-es anyagból



- Minden Rp jelű csatlakozás belső menetes a DIN 2999 szerint és 82 mm-es kiállással
- Minden G jelű csatlakozás külső menetes a DIN 259 szerint és 115 mm-es kiállással
- 100 mm vastag lágyhabos szigetelés, könnyen szerelhető és visszabontható, újraszerezhető kivitelű, tisztítható burkolattal, PVC fedéllel, speciálisan a tartályok paramétereire készítve.
- A technikai változtatások jogát fenntartjuk

Mennyiségek mm-ben

Úrtartalom (L)	200	300	400	500	600	750	1000
H1	65	65	70	70	70	80	90
H2	305	305	330	330	330	380	405
H3	365	365	390	390	390	440	465
H4	605	795	890	890	890	940	1005
H5	685	870	975	975	975	1025	1140
H6	765	945	1055	1110	1060	1115	1275
H7	1065	1260	1325	1380	1380	1430	1675
H8	1115	1345	1375	1430	1430	1480	1725
H9	1145	1375	1420	1670	1670	1720	1995
H10	1360	1610	1654	1904	1914	1988	2268
H	1460	1710	1754	2004	2014	2088	2368
D1 tartálytátmérő	500	500	600	600	650	750	800
D2-lágyhabos szigetelés	700	700	800	800	850	950	1000
Tömeg kg-ban	75	100	115	120	140	185	210

### Csatlakozások

Tisztítónyílás	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180
Hideg-, melegvíz	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"
Cirkuláció	Rp 3/4"	Rp 3/4"	Rp 3/4"	Rp 3/4"	Rp 3/4"	Rp 3/4"	Rp 3/4"
Hőmérő	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"
Légtelenítő	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"
Szondatartó	3x300	3x300	3x300	3x300	3x300	3x300	3x300
Hőcserélő spirál	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"
1. Fűtőfelület	0,9	1,4	1,8	1,8	1,8	2,4	2,8
2. Fűtőfelület	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,4	1,6
Csőátmérő	18,0	26,9	33,7	33,7	33,7	33,7	33,7

### Teljesítményadatok

Teljesítmény-mutatószám DIN 4708 szerint *	2	3	3	4	7	10	14
Teljesítmény-mutatószám DIN 4708 szerint *	4	12	20	23	26	35	46
Tartós teljesítmény * (liter/h)	476	784	820	943	1016	1215	1348
Tartós teljesítmény * (liter/h)	926	978	1522	1743	1924	2012	2413

10/80/45°C-nál