

Hűtött (fűtött) víz puffertárolók tűzihorganyzott felületkezeléssel

Az ARV, ARVE, ARO tárolók párazáró szigeteléssel hűtési rendszerekhez használhatók, a rendszer hőtehetetlenségének növelésére létfontosságú. A tartálytest tűzihorganyzása korrózióvédelmet nyújt. A tárolók anyaga szénacél, belső és külső tűzihorganyzás felületkezeléssel. Az ARV és ARO szériák beltéri használatra készültek színezett PVC külső burkolattal, míg az ARVE széria kültéri használatra lett tervezve dombornyomott alumínium lemez külső burkolattal. A tárolók űrtartalma 100-5000 literig választható, azonban rendelésre 6000, 8000 és 10 000 literes változat is elérhető.

A tárolók szigetelése alap kivitelben a párazáró, azonban lehetőség van kemény, nem levehető szigeteléssel műanyag és PVC borítással, valamint kültéri elhelyezésnél dombornyomott alumínium burkolattal is rendelni. A párazáró szigetelés 20 mm vastagságú.

Az **ARV** széria álló kivitelben készül, beltéri használatra. 500 literig ABS műanyag bevonat, felette levehető színes PVC borítással.

Az **ARVE** széria is álló kivitelben készül, kültéri használatra, dombornyomott alumínium burkolattal.

Az **ARO** széria fekvő kivitelben készül, beltéri használatra tervezve, színes PVC borítással.

A tároló üzemi hőmérséklete -10°C -tól $+60^{\circ}\text{C}$ -ig terjed, maximális üzemi nyomása 6 bar.

A jótállás feltétele a jótállási feltételekben rögzített telepítés és karbantartás.

ARV



ARVE



ARO



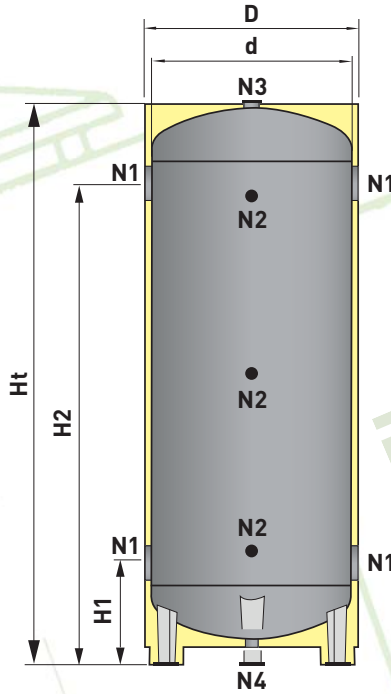
Műszaki adatok 100-1000 literig

Megnevezés	M. e.	ARV, ARVE, ARO-					
		1 R	2 R	3 R	5 R	8 R	10 R
Tárolási térfogat	l	110	181	280	500	795	920
Maximális üzemi nyomás	bar	6					
Minimum és maximum üzemi hőmérséklet	°C	-10 – +60					
d - Átmérő szigetelés nélkül	mm	400	450	550	650	800	800
D - Átmérő párazáró szigeteléssel (alap)	mm	440	490	590	690	840	860
D - Átmérő kemény vagy kültéri (ARVE) szigeteléssel	mm	460	500	600	700	860	860
Ht - Magasság	mm	1060	1350	1420	1710	1800	2050
L - Teljes hossz (ARO széria)	mm	950	1286	1340	1620	1680	1930
Billenési magasság	mm	1156	1440	1542	1848	1995	2223
Nettó súly	kg	30	50	75	85	130	135
Csatlakozások							
N1 - Víz bemenet/kimenet	G"	2	2	3	3	4	4
N2 - Érzékelőhüvely	G"	1/2	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	5/4
N4 - Leeresztő csonk	G"	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4
MÉRETEK							
LK - Lábak közép távolsága (ARO széria)	mm	440	650	550	810	750	1000
H1 - Csatlakozás magassága	mm	225	250	315	330	401	395
H2 - Csatlakozás magassága	mm	855	1130	1165	1430	1481	1735

Műszaki adatok 1500-5000 literig

Megnevezés	M. e.	ARV, ARVE, ARO-					
		15 R	20 R	25 R	30 R	40 R	50 R
Tárolási térfogat	l	1435	1980	2605	2910	3710	4945
Maximális üzemi nyomás	bar	6					
Minimum és maximum üzemi hőmérséklet	°C	-10 – +60					
d - Átmérő szigetelés nélkül	mm	950	1100	1250	1250	1400	1600
D - Átmérő párazáró szigeteléssel (alap)	mm	990	1140	1290	1290	1440	1640
D - Átmérő kemény vagy kültéri (ARVE) szigeteléssel	mm	1000	1150	1300	1310	1500	1700
Ht - Magasság	mm	2360	2430	2500	2750	2840	2800
L - Teljes hossz (ARO széria)	mm	2250	2320	2390	2640	2710	2750
Billenési magasság	mm	2563	2688	2818	3047	3212	3275
Nettó súly	kg	210	270	305	320	385	435
Csatlakozások							
N1 - Víz bemenet/kimenet	G"	4	4	4	4	4	4
N2 - Érzékelőhüvely	G"	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
N3 - Szabad csatlakozás / légtelenítő	G"	2	2	3	3	3	3
N4 - Leeresztő csonk	G"	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4
MÉRETEK							
LK - Lábak közép távolsága (ARO széria)	mm	1250	1250	1250	1500	1840	1840
H1 - Csatlakozás magassága	mm	430	465	500	466	545	564
H2 - Csatlakozás magassága	mm	2020	2055	2090	2306	2385	2404

ARV, ARVE



ARO

