

## MŰSZAKI ADATOK

Maximális üzemi nyomás	
AR2-AR35	10bar

Szabványos előfeszítési nyomás	
AR2-AR35	1.5bar

Üzemi hőmérséklettartomány	
AR2-AR35	-10°C/+100°C

A gumimembrán alapanyaga	
AR2-AR35	EPDM

A tartály színekódja	
RAL 9010 (fehér)	

Az AR típusjelű tartályok 2-35 literes méretben kaphatók!

## BEÉPÍTÉSI JEGYZŐKÖNYV

A vásárló adatai	
Név	
Lakcím	
A kivitelező adatai	
Név	
Lakcím	
A HMV rendszer paraméterei	
Helye	
A tartály beszerelésének időpontja	
A HMV tároló térfogata (l)	
A tágulási tartály névleges térfogata (l)	
A szabványos előfeszítési nyomás (bar)	
A beállított előfeszítési nyomás (bar)	
Üzemi vízdali nyomás (bar)	
Az előfeszítési nyomás beállításáért felelős személy adatai	
Név	
Lakcím	
Dátum	
Céges aláírás	

A gyártó nem vállal felelősséget semmilyen anyagi, illetve személyi kárért, amit a termék nem megfelelő, vagy a gyártó által megjelölt módtól eltérő üzemeltetése okoz!

## VÁSÁRLÓI TÁJÉKOZTATÓ

**Változó nyomású, zárt rendszerű tágulási tartály**  
( HMV rendszerekhez )

### FIGYELMEZTETÉS!

1. A tartály előfeszítési nyomását meg kell mérni üzembe helyezés előtt, és a kívánt értékre beállítani!
2. A gázoldali előfeszítés egyezzen meg a tartály előtt hálózati víznyomás értékével, nyomáscsökkentő esetén, annak szekunder oldali értékével!
3. A tartályban uralkodó gázoldali nyomást ellenőrizni kell karbantartás során, és ha szükséges, a kívánt értékre beállítani!
4. Ivóvízes tágulási tartály beépítése esetén sem szabad a biztonsági szelepet elhagyni!

### Tisztelt Vásárló!

Az Ön által vásárolt terméket az AQUASYSTEM srl gyártja (Olaszország, 36061 Bassano Del Grappa (VI) Via San Michele), és a Barta-Thermoker Kft. forgalmazza. (Magyarország, 7631 Pécs Közraktár u. 4-8.)

A tartályok az Európai Parlament és az Európa Tanács 97/23/CE számú biztonsági előírásainak megfelelően készültek.

### Alapadatok

Megnevezés: Változó nyomású, zárt rendszerű tágulási tartály  
Típusjel: AR

### Feladatuk

A rendszer felfűtése során bekövetkező hőmérsékletváltozás okozta víztérfogat növekedésének felvétele.

### Alkalmazási terület

Változó nyomású, zárt rendszerű tágulási tartály, HMV rendszerekben alkalmazható, maximum 100°C-os üzemi hőmérsékletig.

### Kellék szavatosság

Ezen termék tartós használatra rendelt termék. A törvényes szavatossági idő kezdete a vásárlás napja, amelynek igazolása a vásárló kötelezettsége. A gyártó és a vásárló jogait és kötelezettségeit a Polgári Törvénykönyv tartalmazza. A termék garanciája akkor érvényesíthető, ha a telepítés, tervezés, elhelyezés körülményeiről: Beépítési és Időszakos ellenőrzési jegyzőkönyv készül.