

MŰSZAKI ADATOK

Maximális üzemi nyomás	
VR2-VR50	5bar
VRV35-VRV600	5bar
VRV750-VRV5000	10bar

Szabványos előfeszítési nyomás	
VR2-VR50	1.5bar
VRV35-VRV600	1.5bar
VRV750-VRV5000	4bar

Üzemi hőmérséklettartomány	
VR2-VR50	-10°C/+100°C
VRV35-VRV1500	-10°C/+100°C
VRV2000-VRV5000	-10°C/+70°C

A gumimembrán alapanyaga	
VR2-VR50	EPDM
VRV35-VRV600	EPDM
VRV50-VRV1500	EPDM
VRV2000-VRV5000	BUTYL

A tartály színekódja	
RAL 3000 (piros)	

A VR típusjelű tartályok 2-50 literes méretben kaphatók, a VRV típusjelűek 35-5000 literes kiszerezésig!

BEÉPÍTÉSI JEGYZŐKÖNYV

A vásárló adatai	
Név	
Lakcím	
A kivitelező adatai	
Név	
Lakcím	
A fűtési rendszer paraméterei	
Helye	
A tágulási tartály beszerelésének időpontja	
A csatlakozó épület magassága (m)	
A tágulási tartály névleges térfogata (l)	
A beépített fűtési teljesítmény (kW)	
A szabványos előfeszítési nyomás (bar)	
A beállított előfeszítési nyomás (bar)	
Üzemi vízoldali nyomás (bar)	
Az előfeszítési nyomás beállításáért felelős személy adatai	
Név	
Lakcím	
Dátum	
Céges aláírás	
A rendszer "avatatlan elzárás ellen biztosított" elzárószerelvényel	
Ellátva	Nincs ellátva

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 (fűtési rendszerekhez)

FIGYELMEZTETÉS!

1. A tartály előfeszítési nyomását meg kell mérni üzembe helyezés előtt, és a kívánt (beépített teljesítménytől, rendszer magasságtól és víztérfogattól függő) értékre beállítani!
2. A tartalékvíz szükségessége miatt, a fűtési rendszert feltöltéskor kb. 20%-al nagyobb nyomásra kell feltölteni, az előfeszítési nyomásnál!
3. A tartályban uralkodó gázoldali nyomást ellenőrizni kell karbantartás során, és ha szükséges, a kívánt értékre beállítani!
4. A fűtési rendszer és a zárt tágulási tartály közé ”avatatlan elzárás ellen biztosított” elzárószelvény beépítése szükséges, ami elzárás esetén a biztonsági szelepet nem zárhatja ki a rendszerből!
5. Zárt tágulási tartályt csak gáz- vagy olajtüzelés esetén szabad alkalmazni, szilárd tüzelésnél csak bizonyos feltételek mellett!

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: VR, VRV

Feladatuk

A rendszer felfűtése során bekövetkező hőmérsékletváltozás okozta víztérfogat növekedésének felvétele és a fűtési rendszer számára a tartalékvíz biztosítása.

Alkalmazási terület

Változó nyomású, zárt rendszerű tágulási tartály, zárt fűtési rendszerekben alkalmazható, gáz- vagy olajtüzelés esetén, 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.