

AQUASYSTEM VS, VSV

MŰSZAKI ADATOK

Maximális üzemi nyomás	
VS12-VS24	10bar
VSV35-VSV80	10bar

Szabványos előfeszítési nyomás	
VS12-VS24	2.5bar
VSV35-VSV80	2.5bar

Üzemi hőmérséklettartomány	
VS12-VS24	-10°C/+100°C
VSV35-VSV80	-10°C/+100°C

A gumimembrán alapanyaga	
VS12-VS24	EPDM
VSV35-VSV80	EPDM

A tartály színekódja	
RAL 9010 (fehér)	

A VS típusjelű tartályok 12-24 literes méretben kaphatók, a VSV típusjelűek 35-80 literes kiserelésig!

BEÉPÍTÉSI JEGYZŐKÖNYV

A vásárló adatai	
Név	
Lakcím	
A kivitelező adatai	
Név	
Lakcím	
A szolár rendszer paraméterei	
Helye	
A tágulási tartály beszerelésének időpontja	
A beépített kollektorok típusa	
A beépített kollektorok száma (db)	
A fagyálló folyadék típusa	
A napkollektoros rendszer teljes térfogata (l)	
A beállított előfeszítési nyomás (bar)	
Üzemi nyomás "hideg" állapotban (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!

AQUASYSTEM VS, VSV

VÁSÁRLÓI TÁJÉKOZTATÓ

Változó nyomású, zárt rendszerű tágulási tartály
(szolár rendszerekhez)

FIGYELMEZTETÉS!

1. A tartály előfeszítési nyomását meg kell mérni üzembe helyezés előtt, és a kívánt értékre beállítani!
2. Az előfeszítési nyomás a hideg állapotban tervezett nyomás 90%-a legyen!
3. A tartályban uralkodó gázoldali nyomást ellenőrizni kell karbantartás során, és ha szükséges, a kívánt értékre beállítani!
4. A biztonsági szelep lefűvő ágát egy fém kannába kell vezetni, hogy az esetleges lefűvás esetén a fagyálló ne vesszen el!
5. A tágulási tartály és a biztonsági szelep valamint a kollektorok közé nem szabad elzáró szerelvényt beépíteni!
6. A tágulási tartályt a rendszer "hideg" ágába kell beépíteni függesztett kivitelben! (A függesztett kivitel előnye, hogy a tartályból a levegő el tud távozni, valamint magas rendszerhőmérséklet esetén a tartály nem melegszik fel.)

Alapadatok

Megnevezés: Változó nyomású, zárt rendszerű tágulási tartály
Típusjel: VS, VSV

Feladatuk

A rendszer felfűtése során bekövetkező hőmérsékletváltozás okozta fagyállótérfogat növekedésének felvétele.

Alkalmazási terület

Változó nyomású, zárt rendszerű tágulási tartály, zárt szolár 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.