

MŰSZAKI ADATOK

Maximális üzemi nyomás	
VAV50-VAV5000	10bar
VAO18-VAO300	10bar

Szabványos előfeszítési nyomás	
VAV50-VAV150	1.5bar
VAV200-VAV500	2bar
VAV750-VAV5000	4bar
VAO18-VAO150	1.5bar
VAO200-VAO300	2bar

Üzemi hőmérséklettartomány	
VAV200-VAV1500	-10°C/+100°C
VAV2000-VAV5000	-10°C/+70°C

A gumimembrán alapanyaga	
VAV50-VAV1500	EPDM
VAV2000-VAV5000	BUTYL
VAO18-VAO300	EPDM

A tartály színekódja	
VAV50-VAV500	RAL 5015 (kék)
VAV750-VAV5000	RAL 3000 (piros)
VAO18-VAO300	RAL 5015 (kék)

A VAV típusjelű tartályok 50-5000 literes méretben kaphatók, a VAO típusjelűek 18-300 literes kiszerezésig!

BEÉPÍTÉSI JEGYZŐKÖNYV

A vásárló adatai	
Név	
Lakcím	
A kivitelező adatai	
Név	
Lakcím	
A használati víz rendszer paramétere	
Helye	
A hidrofor tartály beszerelésének időpontja	
A csatlakozó épület magassága (m)	
A hidrofor tartály névleges térfogata (l)	
A nyomáskapcsoló kikapcsolási nyomása (bar)	
A nyomáskapcsoló bekapcsolási nyomása (bar)	
A szabványos előfeszítési nyomás (bar)	
A beállított előfeszítési nyomás (bar)	
A választott szivattyú típusa	
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 hidrofor tartály (hideg használati víz rendszerekhez)

FIGYELMEZTETÉS!

1. A tartály előfeszítési nyomását meg kell mérni üzembe helyezés előtt, és a kívánt (a szivattyú bekapcsolási nyomásának 90%-a) értékre beállítani!
2. Az előfeszítési nyomásnak, az esetleges üzemzavarok elkerülése miatt, kisebbnek kell lenni a szivattyú bekapcsolási nyomásánál.
3. A tartályban uralkodó gázoldali nyomást ellenőrizni kell karbantartás során, és ha szükséges, a kívánt értékre beállítani!
4. A tartály gázoldali előfeszítési nyomását, víztelenített állapotban kell ellenőrizni!

Tisztelt Vásárló!

Az Ön által várarolt 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 hidrofor tartály
Típusjel: VAV, VAO

Feladatuk

A rendszer optimális működéséhez szükséges nyomás biztosítása és a hálózat esetleges nyomás ingadozásainak kompenzálása.

Alkalmazási terület

Változó nyomású, zárt rendszerű hidrofor tartály, hideg és meleg használati víz 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.