

Aquastrom TV

termikus cirkulációs szelep



Cirkulációs vezetékek hidraulikus kiegyensúlyozására a DVGW W551/W553 munkalapja szerint. Az Aquastrom TV cirkulációs szelepei termikusan szabályozottak, és belső vagy külső menettel is kaphatók. A beállított hőmérséklet alatt a szelep kinyílik, és automatikusan növeli a melegvíz térfogatáramot. A szelep rögzített maradék térfogatárammal rendelkezik, automatikusan érzékeli a termikus fertőtlenítést, és lehetővé teszi a maximális térfogatáram korlátozását és leállítását egy reprodukálható előbeállítású integrált vezérlőegységgel.

A szelepek ólommentes sárgarézből készülnek. Kiviteltől függően tömlőtartóval ellátott ürítő szeleppel és hőmérővel vannak felszerelve. Az épületfelületei rendszerbe integrálható hőmérséklet-érzékelő utólag beszerelhető. Szintén kiviteltől függően a GEG szerinti EPP-ből és a DIN 4102 szerinti B2 építőanyag osztályból készült szigetelőburkolat a szállítási terjedelem részét képezi, vagy opcionálisan rendelhető.

Az Aquastrom TV szelepei szabályozzák a hidraulikus kiegyensúlyozást és az ivóvíz cirkulációs csövek térfogatáramának hőmérséklet-szabályozását. A hőmérséklet alapjel blokkolható és lezárható. Az áramlás blokkolható.

Jellemzők

- + Automatikus termikus térfogatáram szabályozás
- + Automatikus támogatás a termikus fertőtlenítéshez
- + A maximális térfogatáram korlátozása
- + A hőmérséklet alapjel blokkolható és lezárható
- + Az áramlás blokkolható
- + Integrálás az épületfelületei technológiába opcionális szenzorelemmel

Műszaki adatok

Méret	DN 15...20
Típusok	Belsőmenet EN 10226 szerint Külsőmenet EN ISO 228 szerint
Üzemi hőmérséklet	0...90 °C
Max. üzemi nyomás	16 bar
Közeg	Ivóvíz DVGW W551 és W553
Ház anyaga	Sárgaréz
O-gyűrű anyaga	EPDM
Hőszigetelés anyaga	EPP GEG, Építőanyag osztály B2, DIN 4102
Kvs-értékek	DN 15: 1,15 DN 20: 1,93

Termékinformáció

Jellemzők

Az ivóvízvezeték-hálózat csapjainál a melegvíz azonnali biztosítása az ivóvízmelegítőből származó meleg víz egy vagy több cirkulációs vezetékre történő elosztásával történik. Mindegyik cirkulációs vezeték a meleg vizet a fővezetékhez kapcsolódó előremenő vezetéken a csapokhoz, majd a visszatérő vezetéken visszavezeti az ivóvízmelegítőhöz.

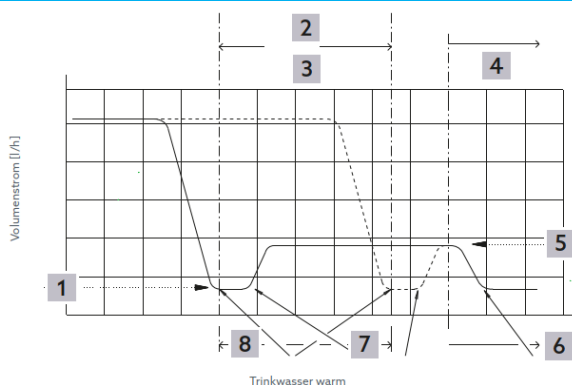
Az ilyen ivóvízvezeték-hálózatok tervezése a tervező feladata, akinek figyelembe kell vennie ezekben a csőhálózatokban a hidraulikát, hogy minden cirkulációs vezetéken megfelelően magas vízhőmérséklet maradjon fenn. A csőrendszerekben olyan feltételeket kell teremteni, amelyek megakadályozzák a kórokozók (különösen a legionella) káros elszaporodását. Erre a célra a tervező a DVGW W 553-as munkalapja alapján számolhat egy cirkulációs rendszert.

A hidraulikát egyrészt a cirkulációs csövek áramlási veszteségei határozzák meg, másrészt azok a hőveszteségek, amelyeket a melegvíz a keringető csöveken átfolyva tapasztal. Ezek a hőveszteségek különböző paraméterektől függenek (vezeték hossza és mérete, szigetelés, környezeti és vezetékhőmérséklet), és rendszerspecifikusan kell figyelembe venni. A hőveszteségek kompenzálása és a hőmérséklet kellően magas tartása érdekében bizonyos térfogatáramnak vagy hőáramnak kell átfolynia a cirkulációs vezetéken. Az ivóvízmelegítőtől távol eső cirkulációs vezetékekben ezért nagyobb mennyiségű melegvíznek kell folynia, mint a közelebbi vezetékekben. Ezt úgy érik el, hogy a szorosabb cirkulációs vezetékekben a térfogatáramot megfelelően fojtják, megfelelő nyomáskülönbséget szabályozó szelepek segítségével.

Ezen nyomáskülönbségek meghatározásához a megadott hőmérsékleti határértékek betartása mellett a tervező a DVGW W 553 munkalapját használja. A cirkulációs vezeték számítása a használati vízrendszeren belül megközelítőleg helyhez kötött üzem esetén (melegvíz vétel nélkül) elvégezhető. Mivel normál üzemben a kiszívási mennyiségek különböző pontokon (fürdőszoba, konyha, stb.) változnak, a szükséges keringető víz mennyisége is folyamatosan változik. Az Aquastrum TV termosztatikus vezérlőszelepe automatikusan optimálisan alkalmazkodik ezekhez a változó hidraulikus működési állapotokhoz.

A DVGW-W553 által megkövetelt hidraulikus kiegyensúlyozás biztosítása érdekében egy cirkulációs rendszerben az egyes vezetékek szükséges térfogatáramát matematikailag kell meghatározni. A nagy használati melegvíz cirkulációs rendszerekben nagy térfogatáramokra van szükség, különösen a legtávolabbi területeken. A szabályozó szelepeket ennek megfelelően kell méretezni. Ha szükséges, több szálát egy csoportba vonnak össze, és egy ivóvíz cirkulációs szelepet használnak össze egymással, mint csoportszelepet. Ily módon a közeli vezetékekben kis térfogatáramok érhetők el nagy nyomáskülönbség mellett, és ennek megfelelően nagy térfogatáramok a távoli vezetékekben.

A hőszabályozás viselkedése



- 1 Maradék térfogatáram DIN 35861 szerint
- 2 Állítható szabályozási tartomány 50 °C – 65 °C
- 3 Javasolt szabályozási tartomány 55 °C – 60 °C
- 4 Fertőtlenítő terület >70 °C
- 5 Fertőtlenítő térfogatáram
- 6 Kb. 73 °C-tól a szelep ismét a maradék térfogatáramig fojtódik
- 7 A szelep kb. 6 °C-on nyit a minimális maradék térfogatáram elérése után
- 8 A szelep a térfogatáramot a beállított hőmérsékleti alapértéken a maradék térfogatáramig fojtja

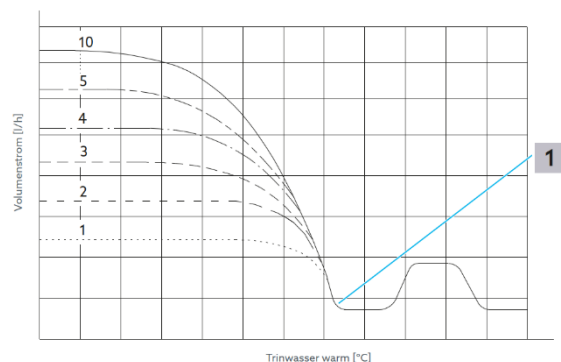
A cirkulációs szelep hőszabályozási viselkedését az alábbi diagram írja le. Normál működés közben (60 °C-ig terjedő hőmérséklet-tartomány) a cirkulációs szelep a térfogatáramot a beállított hőmérsékleti alapértéken maradék térfogatáramra fojtja.

A cirkulációs vezetékbe szerelt Oventrop szelepes Aquastrom TV a fertőtlenítési fázisban automatikusan a minimális térfogatáramról magasabb áramlási értékre szabályoz, amikor a víz hőmérséklete kb. 6 K-val a beállított szabályozási hőmérséklet fölé emelkedik. Ezt a megnövekedett áramlást ismét a minimális térfogatáramra fojtjuk kb. 73°C hőmérsékleten. Ez nagyobb nyomáskülönbséget hoz létre a megfelelő vezetékben, ami felgyorsítja a termikus fertőtlenítést a következő vezetékben.

Ezek a vezetékek ezért gyorsabban érik el a szükséges fertőtlenítési hőmérsékletet, mint azok, amelyek a fertőtlenítési fázisban nincsenek hidraulikusan alátámasztva. Ezzel a hidraulikus támogatással lerövidíthető a cirkulációs rendszerben a fertőtlenítési fázis, ami energiamegtakarítást tesz lehetővé.

A fertőtlenítés befejezése után az Aquastrom TV visszatér normál működéséhez az előre beállított hőmérsékleti értékre, amikor a hőmérséklet lecsökken.

Térfogatáram korlátozás



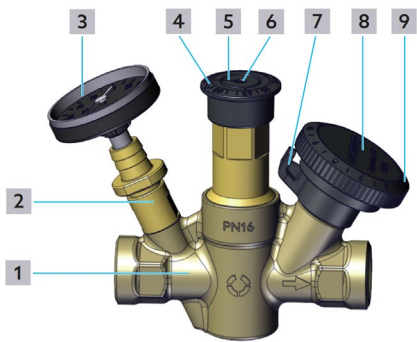
- 1 Hőmérséklet alapjel beállítása

Az Aquastrom TV cirkulációs szelepe a maximális térfogatáram korlátozására is használható (ez a beállított hőmérsékleti alapjel előtti hőmérsékleti tartományban van). Ez lehetővé teszi a cirkulációs vezetékek hidraulikus kiegyensúlyozását, különösen jelentős hőmérséklet-csökkenés esetén, pld. kazán meghibásodása vagy túlzott vízfogyasztás miatt.

A hőmérséklet-szabályozás az előre beállított térfogatáram-tartományon belül csökkenti a térfogatáramot a diagramon látható szabályozási jellemzőknek megfelelően.

Az áramlási értékek és a hozzájuk tartozó előre beállított értékek a tervezési diagramokon találhatók.

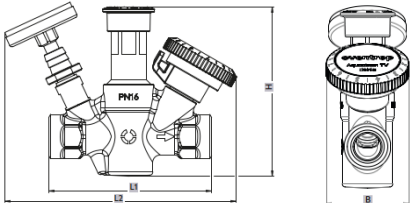
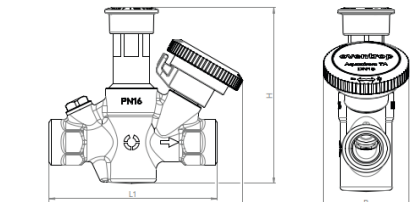
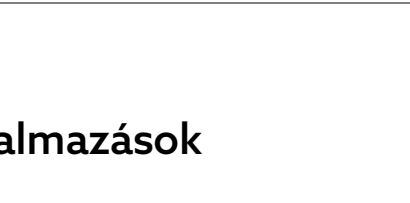
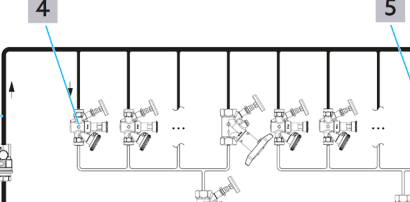
Felépítés



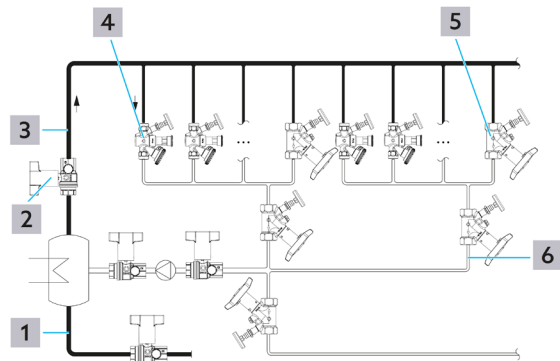
- | | |
|---|--|
| 1 | Ház |
| 2 | Üritőszelep |
| 3 | Tárcsás hőmérő |
| 4 | Hőmérséklet-beállító skála |
| 5 | Hőmérséklet beállítási jel |
| 6 | Nyitás a beállító skálán (a hőmérséklet beállításához) |
| 7 | Áramlás beállítási jel |
| 8 | Kézikerék |
| 9 | Áramlásszabályozó skála |

Méretek

Aquastrom TV

	Méret	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	H [mm]
	DN 15	110	157	53	115
	DN 20	123	162	53	117
	DN 15	110	127	53	115
	DN 20	123	135	53	117

Alkalmazások



- | | |
|---|---|
| 1 | Ivóvíz, hideg |
| 2 | Elzáró golyóscsap (pld. Optibal TW) |
| 3 | Ivóvíz, meleg |
| 4 | Ivóvíz cirkulációs szelep (pld. Aquastrom TV) |
| 5 | Strangszabályozó (pld. Aquastrom C) |
| 6 | Ivóvíz cirkulációs vezeték |

Kiválasztás

Cikkszámok

Aquastrom TV belsőmenettel

	Méret	Csatlakozás	kvs	Cikkszám
	DN 15	Rp 1/2	1,15	4202504
	DN 20	Rp 3/4	1,93	4202506

Aquastrom TV külsőmenettel, lapostömítéssel

	Méret	Csatlakozás	kvs	Cikkszám
	DN 15	G 3/4	1,15	4202704
	DN 20	G 1	1,93	4202706

Aquastrom TV belsőmenettel, tartozékok nélkül

	Méret	Csatlakozás	kvs	Cikkszám
	DN 15	Rp 1/2	1,15	4202604
	DN 20	Rp 3/4	1,93	4202606

Aquastrom TV külsőmenettel, lapostömítéssel, tartozékok nélkül

	Méret	Csatlakozás	kvs	Cikkszám
	DN 15	G 3/4	1,15	4202804
	DN 20	G 1	1,93	4202806

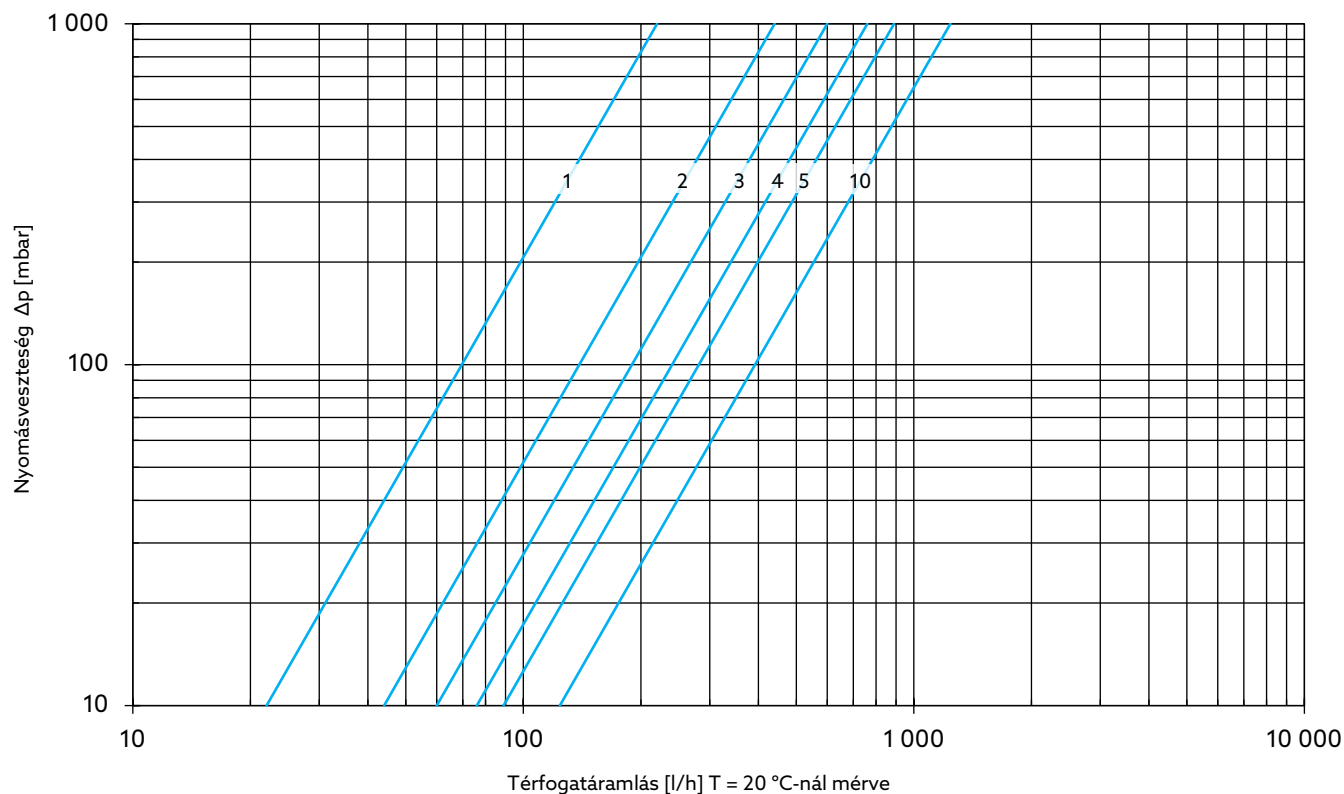
Tartozékok és alkatrészek

Válogatott tartozékok és alkatrészek az Aquastrom TV-hez. A teljes áttekintést a termékkatalógusban találja.

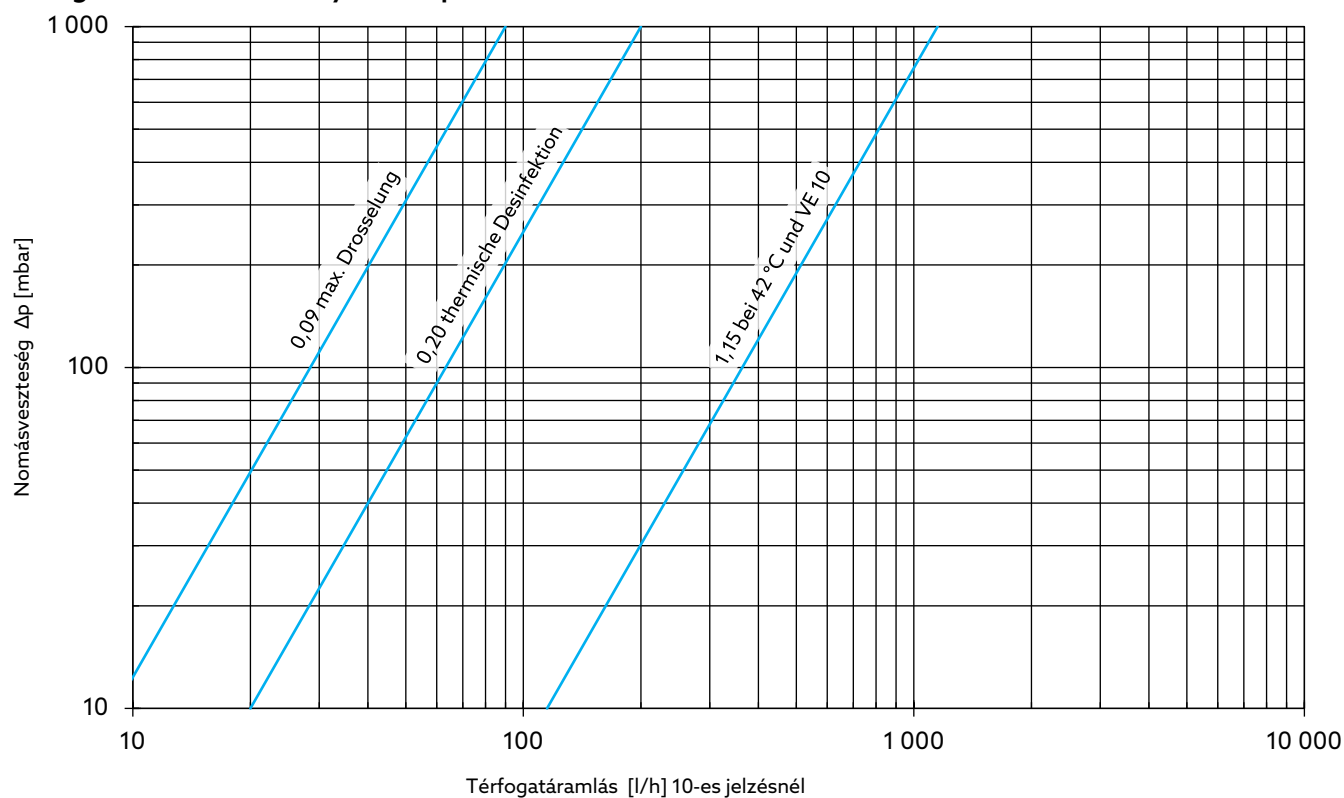
Kiírási szöveg	Cikkszám
Hőszigetelés DN 15 és DN 20 szelepekhez	4209610
Üritő tömlő DN 8, G ¼ KM	4205593
Tárcsás hőmérő	4205591
Plombáló szett	4208091
Érzékelő LW TQ PT 1000 érzékelőelem a szál hőmérsékletének távfelügyeletéhez	1150090
LW TQ érzékelő dugaszolható PT 1000 érzékelőelem a strang hőmérsékletének távfelügyeletéhez	4205592
Aquastrom P mintavételi szelep DN 8, G ¼ KM	4209102
Üritőszelep DN 8, G ¼ KM	4209602
Üritő golyóscsap DN 8, G ¼ KM	4200191

Tervezési diagrammok

Térfogatáram előre beállított értékek Aquastrom TV DN 15

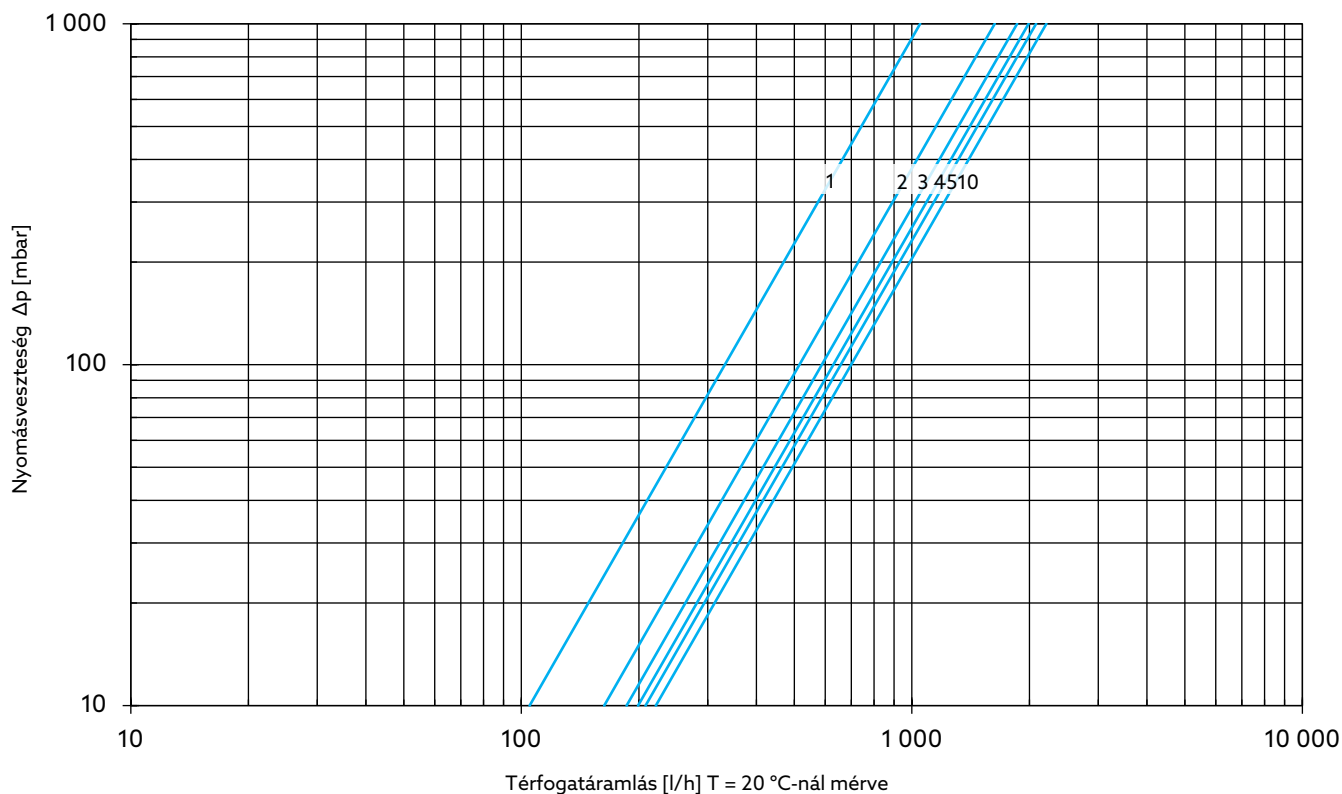


Térfogatáramú hőszabályozás Aquastrom TV DN 15

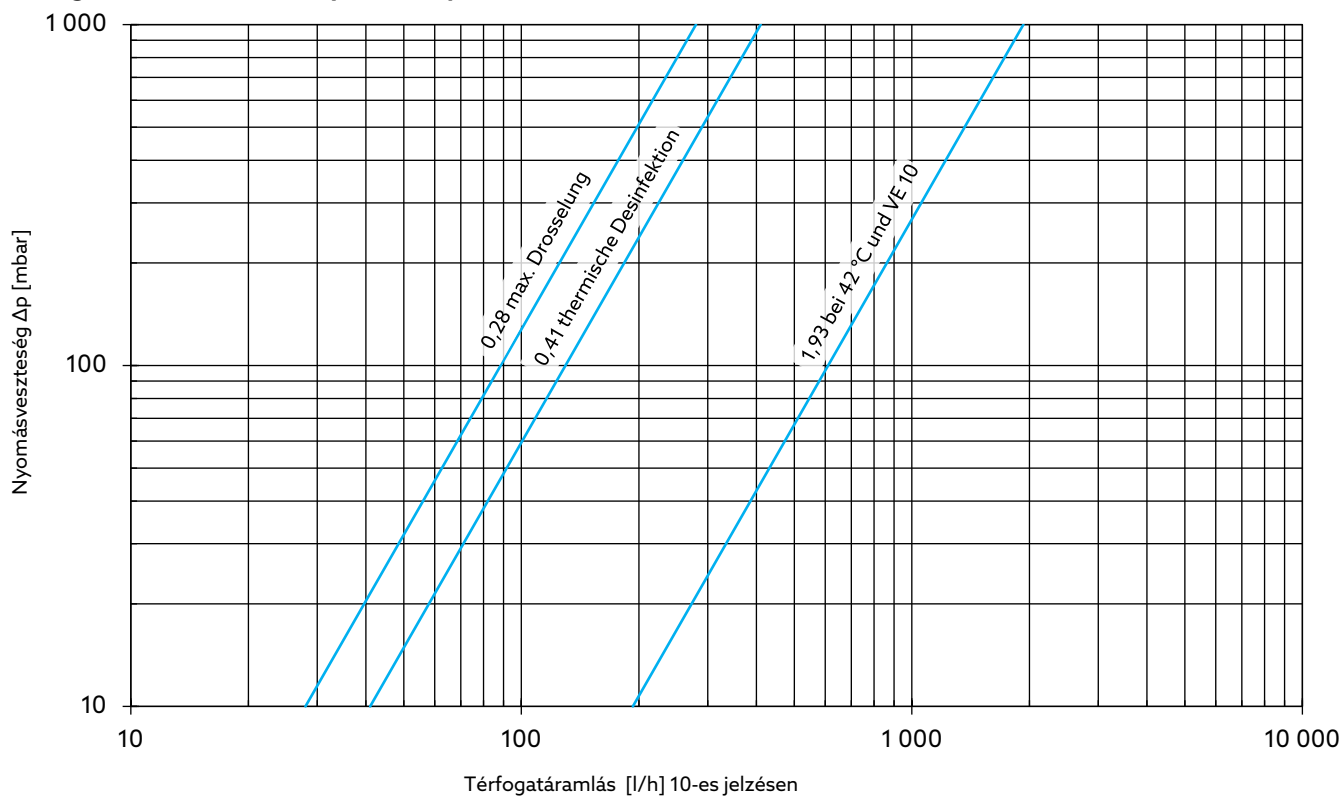


0,09 m³/h, max. Drosselung = 0,09 max. fojtás
 0,2 m³/h, termische Desinfektion = 0,2 termikus fertőtlenítés 1,15
 bei 42 °C VE 10 = 1,15 42 foknál, VE 10

Térfogatáram előre beállított értékek Aquastrom TV DN 20



Térfogatáramú hőszabályozás Aquastrom TV DN 20



A változtatás joga fenntartva • Minden jog fenntartva • © 2024 Oventrop GmbH & Co. KG
DE-08102-42025-DB-V2423 – Juni 2024