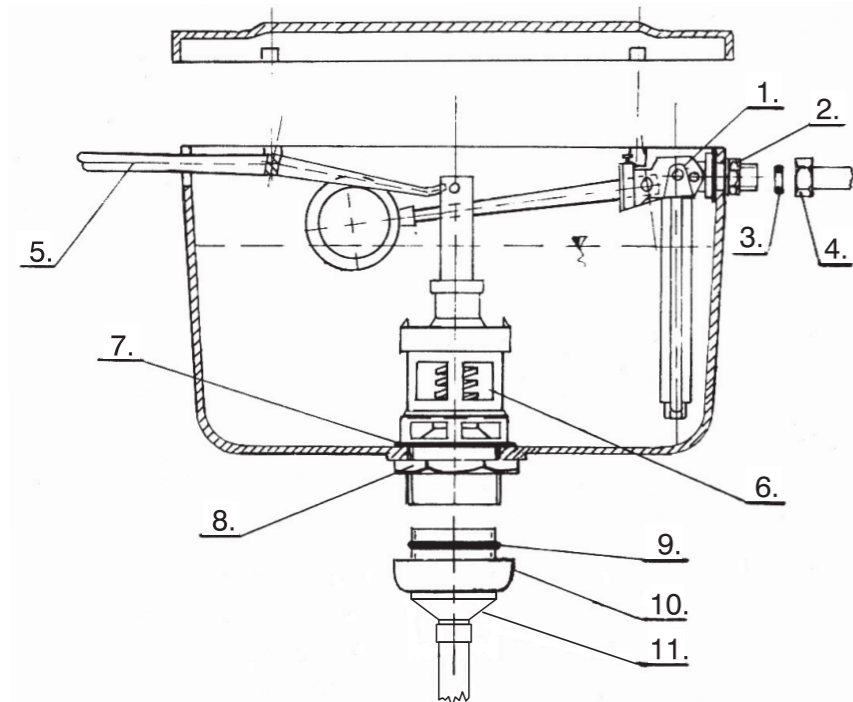
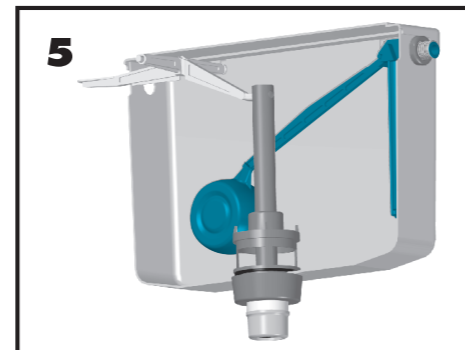
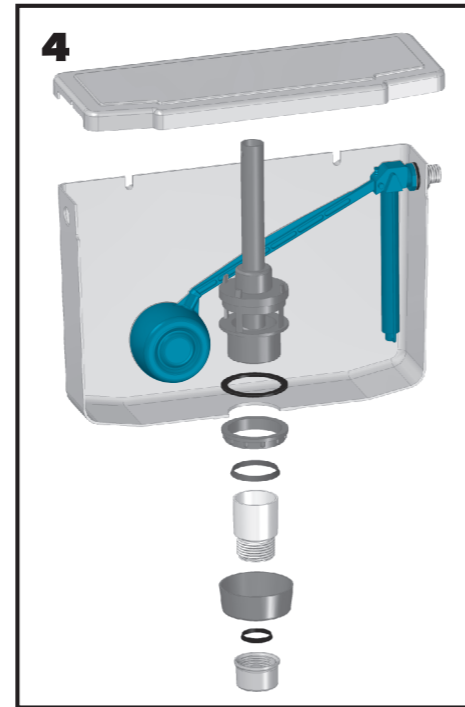
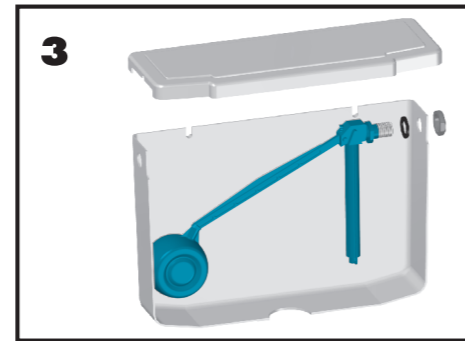
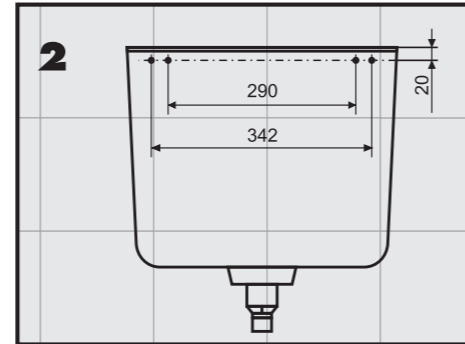
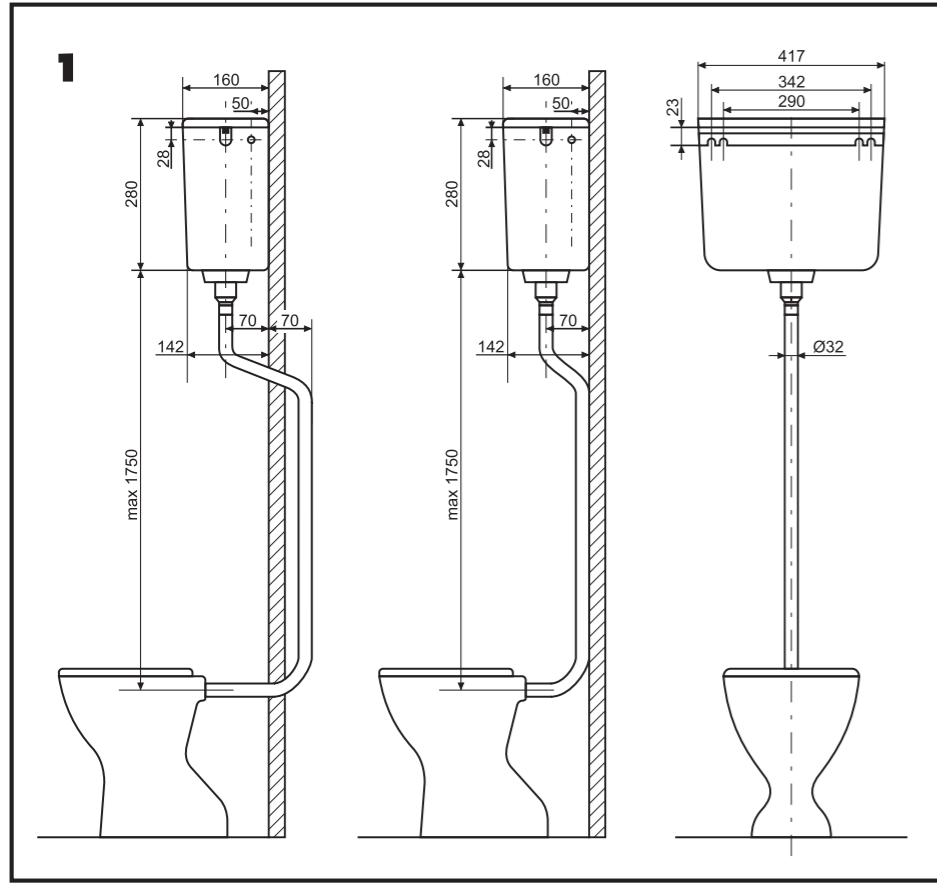


Dömötör ÖBLÍTŐTARTÁLY

Víztakarékos WC-öblítőtartály felszerelési és kezelési útmutató



- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. töltőszelep | 8. rögzítő anya |
| 2. 1/2" colos anya | 9. D50-es kúpos tömítés |
| 3. 1/2" colos tömítőgyűrű | 10. burkoló anya |
| 4. 1/2" colos bekötőcső | 11. D50/32-es szűkítő |
| 5. működtető kar | |
| 6. öblítő szelep | |
| 7. D74-es tömítőgyűrű | |

Dömötör ÖBLÍTŐTARTÁLY

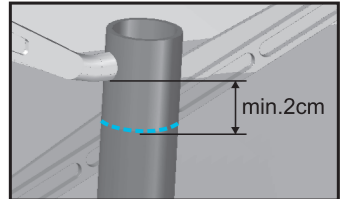
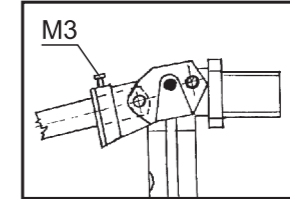
A Dömötör öblítőtartály elsődlegesen magas szerelésű típus, de megfelelő méretű öblítőcső csatlakoztatásával közép- és alacsony helyzetben is felszerelhető.

A víz leöblítését rugó elzárású öblítő szelep biztosítja, mely a szerelési magasságtól függően a lehúzó kar meghúzásával, illetve megnyomásával működtethető. A lehúzó kar elengedését követően az öblítő szelep pillanatszerűen lezár.

A Dömötör öblítőtartály használatával ezáltal a **mindenkori igény szerinti vízmennyiség öblíthető le**, ami más tartályokhoz viszonyítottan **jelentős vízmegtakarítást eredményez**.

Vízszint beállítás

A tartály vízszintje a töltőszelepen lévő M3-as rozsdamentes szabályzó csavarral állítható, úgy, hogy a csavar balra (ki) forgatásával emelkedik, jobbra (be) csavarásával csökken a vízszint. A helyes beállítás esetén a vízszint a szelep tányér öblítő csövén lévő 9 mm-es furatok alatt 2 cm-rel lejjebb kell legyen.



DÖMÖTÖR öblítőtartály karbantartása

A belépő víz sok szemcsés hordalékot, iszapos vashidroxidot hord be a tartályba, mely idővel ki ülepedik a tartály alján. A utántöltés alatt a töltőszelepen nagy sebességgel beáramló víz által felkavart üledék esetenként zárási problémát okozhat. Ezért az öblítőtartályt évente ajánlatos kiöblíteni, kitisztítani.

Öblítő szelep:

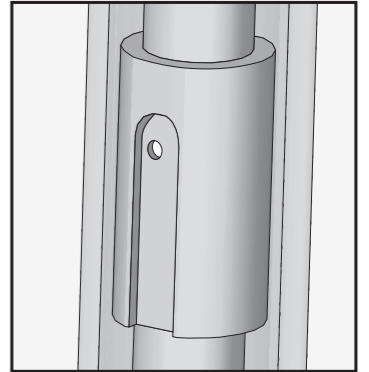
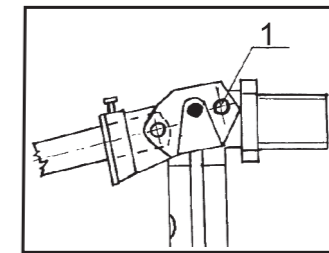
Ha a WC csészében szivárgás tapasztalható akkor az alábbi ellenőrzéseket kell elvégezni:

- Ellenőrizni kell az öblítő szelep záró élének tisztaságát, el kell távolítani az iszapos szennyeződést, a kirakódott vízkövet.
- Ellenőrizni kell a 6 cm átmérőjű tömítés minőségét, felületi megfelelőségét tisztaságát.

Töltőszelep:

Ha a töltőszelep működésében zavar keletkezik, elakad, nem zár el, azt a vízben lévő szennyezés, vagy egyéb szilárd anyagok okozzák.

Ez esetben a szelepet az ábrán jelölt 1-es csap kivételével szét kell szerelni és ki kell tisztítani, vízzel átmosni és ismét összeszerelve visszaépíteni. Összeszerelésnél a szelepcsövön lévő furatnak és a csövön lévő elzáró dugattyú hengeres részén lévő horornak egymással szembe kell állnia, ellenkező esetben a furaton víz fog kispriccelni.



Figyelem!

Ha a hálózati nyomás túlságosan magas, akkor a töltőszelep úszógolyója nem emelkedik ki a vízből, a szelep nem zár el. Ez esetben a hálózati sarokszelep fokozatos zárásával kell beállítani a megfelelő beömlő nyomásértéket.

Tartozékok:

- | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------|
| 1db töltőszelep | 1db 1/2" - os vízbekötő cső tömítés | 1db működtető kar | 2db fali ék | 1db lehúzó zsinór |
| 1db töltőszelep tömítés | 1db öblítő szelep | 2db facsavar | 1db szerelési útmutató | 1db lehúzó fogantyú |

TELJESÍTMÉNYILATKOZAT

CE minősítés.

Vállalkozásunk nyilatkozik, hogy a Dömötör öblítőtartályok az MSZ EN 14351 számú szabvány előírásai alapján kerültek legyártásra és megfelelnek az MSZ EN ISO 9001:2015 számú szabványban rögzített minőségi követelményrendszerben előírtaknak. Nyilatkozunk továbbá, hogy az öblítőtartályok konstrukciós kialakítása, paraméterei minden tekintetben azonosak a típusvizsgálati laboratórium által vizsgált mintákkal. Típusvizsgálat száma: A-142/89

Gyártási idő:



Dömötör Ipari És Kereskedelmi Kft.

7143 Öcsény, Kossuth L. u. 22. telefon/fax: 06 74 - 496 313 e-mail: info@domotorkft.hu