

GREINER elnevezésű visszacsapó szelepek

HASZNÁLATI ÉS SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

BEÉPÍTÉS

1. Használat előtt a visszacsapó szelepet ellenőrizni kell, hogy hibátlan-e, valamint a csatlakozó menetek nem sérültek-e meg; belül nem lehet szennyeződés vagy idegen anyag, amely megsérthetné a tömítéseket.
2. A visszacsapó szelepet arra alkalmas szerszámmal kell felszerelni a csőre, a visszacsapó szelep megfelelő felületeivel dolgozva, figyelmet fordítva arra, hogy ne sérüljön meg, illetve ne deformálódjon.
3. A menetes kötések tömítettségét megfelelő megoldásokkal kell elérni (szalagok, tömítő anyagok stb.) az útmutató és a szóban forgó rendszerre érvényes műszaki szabványok szerint. Ügyelni kell arra, hogy az alkalmazott tömítőanyag vízzel érintkezve ne keltsen olyan mértékű mechanikai feszültséget, mely károsítaná a visszacsapó szelepet.

Elnevezés	Cikkszám
RUGÓS VISSZACSAPÓSZELEP B-B 1/2"	080116000005000
RUGÓS VISSZACSAPÓSZELEP B-B 3/4"	080116000007500
RUGÓS VISSZACSAPÓSZELEP B-B 1"	080116000010000
RUGÓS VISSZACSAPÓSZELEP B-B 1.1/4"	080116000012500
RUGÓS VISSZACSAPÓSZELEP B-B 1.1/2"	080116000015000
RUGÓS VISSZACSAPÓSZELEP B-B 2"	080116000020000
RUGÓS VISSZACSAPÓSZELEP K-B 1/2"	080116027005000
RUGÓS VISSZACSAPÓSZELEP K-B 3/4"	080116027007500
RUGÓS VISSZACSAPÓSZELEP K-B 1"	080116027010000
RUGÓS VISSZACSAPÓSZELEP K-B 1.1/4"	080116027012500
RUGÓS VISSZACSAPÓSZELEP K-B 1.1/2"	080116027015000
RUGÓS VISSZACSAPÓSZELEP K-B 2"	080116027020000
RUGÓS VISSZACSAPÓSZELEP B-PE 1"	080116045010000



BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

NEM SZABAD a visszacsapó szelepet oly módon kezelni, ami károsan befolyásolja a működését.

NEM SZABAD a visszacsapó szelepet külső terhelés hatásának kitenni; ügyelni kell arra, hogy a bemenő és kimenő csatlakozás ne rójon terhelést a visszacsapó szelepre, sem beszerelés alatt, sem azt követően.

NE használjon olyan folyadékot, amely agresszív a rézötvezetekkel és a visszacsapó szelepek alkatrészeivel szemben.



Közegészségügyi feltételek ivóvízes rendszerekben

A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegészségügyi szempontból a 30 °C-ot nem haladhatja meg. Közegészségügyi szempontból nincs akadálya annak, hogy termikus fertőtlenítés céljából nagyobb hőmérsékletű vizet használjanak, amennyiben a termikus fertőtlenítésre használt víz nem kerül emberi felhasználásra.

A termék tisztítása, fertőtlenítése során kizárólag olyan vegyszer alkalmazható, amely megfelel az 5/2023. (I.12.) Kormányrendeletben, illetve a 316/2013. (VIII. 28.) Kormányrendeletben és a 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak. Ezek a következők:

- Klór alapú fertőtlenítőszer (nátrium-hipoklorit oldat)
- Hidrogén-peroxid alapú fertőtlenítőszer
- Klór-dioxid alapú fertőtlenítőszer

A terméket tartalmazó vízhálózati szakaszt legalább 1 nappal ivóvízzel fel kell tölteni. Az öblítővizet a csatornába kell engedni, azt háztartási célra felhasználni nem szabad. Csak ezután szabad megkezdeni a terméket tartalmazó vízhálózati szakasz rendeltetésszerű használatát.

A termék alkalmazását követő első napokban fém és szerves anyag kioldódásra lehet számítani, amely íz- és szagproblémákat, baktériumok túlzott elszaporodását és nagyobb klórigényt okozhat. Ez a jelenség átmeneti, gyakoribb vízcserével, átöblítéssel csökkenthető.

Közegészségügyi megjegyzés az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet szerint

Alkalmazási terület: ivóvíz-ellátás
A mérettartományra közegészségügyi szempontból nincs korlátozás
Maximális alkalmazási hőmérséklet: 30 °C

A termék megfelel az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet előírásainak.

