



Használati útmutató

Egyfogantyús T3 csaptelep családhoz

ECO TREND, TREND, JUNIOR, JUNIOR ECO, JUNIOR EVO, INKA, MAMBO-5, CUADRO, KOBE, ROVER, MC-10, MC-10 PLUS, MB2, OPEN, MB, MEDICAL, MF, PORTO, MONT, FORUM, ROYAL PLUS, VITA, AURA, BLACK&WHITE, TREND2, ICON, PALMA, ALAIOR-, XL, ARES, MULTI-BOX, TREND PLUS, PRO, CALVIA, FORMENTERA, MOONLINE, MODE, RUMBA, SZAMBA, PRAKTIK, DORKA, NEXOS, SPIRIT, MT-PLUS, ELAN, ROYAL, KARIB, MOFÉM MO 915/938/978, SINEU, TEKA IN 938, VIGO, MTP 913, FLOW, FLAME, SKY, ZENIT, BRIDGE, SENSE, SOLLER, ITACA, STYLO, INDIC, WIND, PULSE, PACIFIC, TEKTRONIC, EVO X, BASIC, UNIVERSE, DUAL CONTROL, ALCUDIA, NOVA-MIX

HI301P_T3

Gyártó/Forgalmozó: STROHM MOFÉM Zrt.
9200 Mosonmagyaróvár Terv u. 92.

www.mofem.hu

ACSAPTELEP FELSZERELÉSE

Javasoljuk, hogy a szerelvények (csaptelepek) felszerelését, beüzemelését, javítását szakemberrel végeztesse!

A szerelvények (csaptelepek) szerelésére vonatkozóan a weboldalon (www.mofem.hu) található szerelési útmutatók, ábrák szolgálnak felvilágosítással!

A csaptelep működése - egyfogantyús csaptelepek

A fogantyút ütközésig lenyomva a szerelvény zárt állapotban van. A fogantyú emelésével a víz mennyisége, jobbra forgatva a hideg víz, balra forgatva a meleg víz keverési aránya változtatható.

MŰSZAKI ADATOK

Hagyományos csaptelep:

- Üzemi nyomás: 1 - 10 bar (kg/cm²)
- Ajánlott üzemi nyomás: 2 - 5 bar (kg/cm²)
- Forró víz ajánlott hőmérséklet: 45 °C - 65 °C
- A meleg és hideg oldali víz nyomása azonos legyen.
- A kifolyócsőben vagy zuhanyfejben maradt víz a csaptelep elzárása után távozhat. Amennyiben a csöpögés rövid időn belül megszűnik, és következő használatig nem tapasztal további csöpögést, úgy a termék megfelelően működik. Huzamosabb ideig fennálló folyamatos csöpögés esetén forduljon ügyfélszolgálatunkhoz.
- Automata zuhanyváltóval ellátott csaptelepek lezárásakor a zuhanyváltó visszavált ez elsődleges kifolyás pozíciójába. Alacsony víznyomás esetén a váltó automatikusan visszaválthat. ennek elkerülése érdekében javasoljuk a folyamatos nagyobb víznyomás használatát.
- Az alábbi típusokban a váltó a gomb elfordításával rögzíthető. Ekkor az automata működés megszűnik:
- Flow, Flame, Sky, Trend Plus, Zenit, Junior Evo, Pro, Junior, Mambo-5, Bridge, Junior Evo, Mambo-5, Junior Evo fali KMT

Alacsony nyomású csaptelep:

- Üzemi nyomás: Max 10 bar (kg/cm²)
- Ajánlott üzemi nyomás: 5 bar

A bojler felfűtése közben előfordul, hogy a kifolyócsőből néhány csepp víz folyik a bojlerben lévő víz tágulása miatt. Ne akadályozza meg. Ez egy normális jelenség ezért ne akadályozza meg a kicseppenést. A kifolyócső egy speciális sugárvezetővel van szerelve, ami nem engedi meg a kifolyás elzáródását, ami a bojler károsodásához akár felrobbanásához vezethet. Fontos hogy csak ilyen speciális sugárvezető lehet a kifolyócső végére szerelve.

Soha ne zárja le a kifolyócső végét.

A csaptelep közvetlen elzárása után (a nyomás kiegyenlítés, gravitáció) miatt enyhe vízfolyás tapasztalható.

KARBANTARTÁS

- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegészségügyi szempontból 65°C-ot nem haladhatja meg.
- Alkalmazási terület: ivóvíz-ellátás, használati melegvíz-ellátás
- Felszerelés után a használatba vétel előtt, illetve a rendszeres használat esetén fogyasztás előtt minden esetben javasolt a termék átöblítése. Beüzemelés után a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 5-5 perc hideg-, illetve melegvíz kifolytatását javasoljuk. Hosszabb (legalább egy éjszakás) pangást követően legalább 1-2 liter víz kifolytatása szükséges. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem javasoljuk.
- Tekintettel arra, hogy a melegvíz esetén nagyobb mértékű kioldódás várható a termékekből, ajánlott mind a főzéshez, mind az iváshoz hideg vizet használni, és azt felmelegítve fogyasztani.
- A termékek bekötésére használt flexibilis bekötőcsövek kizárólag nyílántartásba vett termékek lehetnek.
- Az ivóvíz-rendszerbe a csaptelepek szerkezetének megóvása érdekében ivóvízszűrő beépítése javasolt (szűrőfinomság 60-90 mikron)

A termék tisztítási, ill. fertőtlenítési utasításai:

Örülünk, hogy Mofém csaptelepet választott. Szeretnénk, hogy a terméket a leghosszabb ideig tudja használni. Annak érdekében, hogy ez a felhasználási idő minél hosszabb legyen, gondosan olvassa el és mérlegelje az alábbi útmutatót, hogy a termék felülete ne károsodjon.

A termékek tisztítása/fertőtlenítése során használt vegyszerekre vonatkozóan a 2011/2001. (X.25.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7) ESzCsm-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtak a mérvadóak.

- Javasoljuk a Mofém tisztítószert, vagy egyéb citromsav alapú tisztítószerek használatát.
- A terméket lágy szappanos oldattal tisztítsa meg.
- Vízkő foltokat el lehet kerülni, ha használat után szárazra törli a csaptelep felületét.
- A tisztítószeres ápolás után, javasoljuk, hogy a terméket alaposan öblítse le vízzel.
- A vízkőlerakódás a perlatóron idővel akadályozza a víz kifolyását.

- Használjon puha ruhát, törölközőt, ablaktörő kendőt, nem dörzsfelületű szivacsot a csaptelep felületének ápolásához.
- Ne használjon sósav, hangyasav alapú, vízköoldó és tisztítószer. Ezek a szerek mattá teszik a króm felületet.
- Ne használjon klórt tartalmazó fehérítőt vagy fehérítőszer, mert foltos lesz a csaptelep felülete!
- Ne használjon erős tisztítószereket (pl. padló-vagy mosogatógép tisztítószerek), dörzsoló eszközt, amely karcolja a felületeket!
- Ne használjon foszforsav alapú mosószereket a felület tisztítására!
- Soha ne a csaptelepre permetezze a tisztítószer (függetlenül annak jellegétől), hanem a textil ruhára.

Tisztítószer bekerülhet a csaptelep mechanikai részeibe, ami helytelen működést eredményez. Általános tisztítószert maradáka is okozhat felületi károsodást. Ezért javasoljuk, öblítse le bő vízzel a Mofém terméket.

Az olyan felületen, ami már károsodott a korábbi helytelen takarítás miatt, az újabb tisztítószeres ápolás felgyorsítja a romlási folyamatot.

Próbálja meg olyan mosó- és tisztítószer használni, amely nem károsítja a környezetet.

Perlátor

- A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízkötele-
níteni, illetve fertőtleníteni. A csaptelepek tisztítá-
sa, fertőtlenítése során kizárólag olyan vegyszer
alkalmazható, amely megfelel a 201/2001. (X.25.)
Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7) ESzCsM-
FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.
- A perlátor működési elvéből adódóan jelentős
aeroszolt képez, így Legionella expozíció szempontjáb-
ból fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem
javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg
ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a
hideg és / vagy használati melegvíz Legionella csíra-
száma eléri a 49/2015. (XI. 6.) EMMI rendelet alapján
meghatározott beavatkozási szintet.

Jelen dokumentum egy általános használati útmutató. Speciális termékeinkhez külön tájékoztató kerül kiadásra, melyben bővebb információt talál a termék használatával kapcsolatban.

A termékek beépítését megelőzően minden esetben győződjön meg a vásárolt termék pontos méretéről, és a beépítést bízzák kereskedők által ajánlott szakemberre, mert a katalógusban szereplő méretek és egyéb adatok a termék fejlesztése miatt és egyéb okokból változhatnak. Ezen ajánlás figyelmen kívül hagyásából esetlegesen bekövetkező károkért a termék gyártóját és forgalmazóját felelősség nem terheli.

Flexibilis bekötőcsövek:

- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegészségügyi szempontból a TAQ flexibilis bekötőcső esetében a 80°C-ot, a „SOFTPEX” elnevezésű flexibilis bekötőcső esetében pedig a 65°C-ot nem haladhatja meg.
- Termék alkalmazási területe: ivóvíz-ellátás, használati melegvíz-ellátás
- A termékek tisztítása/fertőtlenítése során használt vegyszerekre vonatkozóan a 201/2001 (X.25.) Kormányrendeletben, illetve a 38/2003. (VII.7) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtak a mérvadóak.
- A terméket tartalmazó vízhálózati szakaszt legalább 1 napra ivóvízzel vagy használati melegvízzel fel kell tölteni. Az öblítővizet a csatornába kell engedni, azt ivóvíz és használati melegvíz célra felhasználni nem szabad. Csak ezután szabad megkezdeni a terméket tartalmazó vízhálózati szakasz rendeltetésszerű használatát.
- A termék alkalmazását követő első hetekben a TAQ flexibilis bekötőcső esetében fém és szerves anyag, a „SOFTPEX” elnevezésű flexibilis bekötőcső esetében pedig szerves anyag kioldódásra lehet számítani, amely íz- és szagproblémákat, baktériumok túlzott elszaporodását és megnövekedett klórigényt okozhat. Ez a jelenség átmeneti, gyakoribb vízcserével, átöblítéssel csökkenthető.



www.mofem.hu