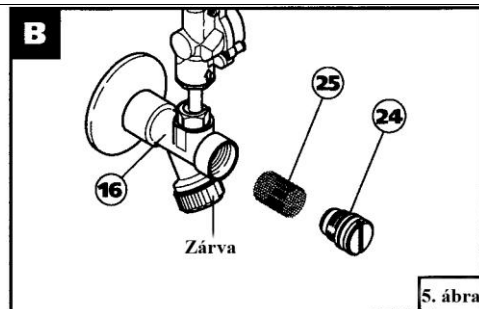
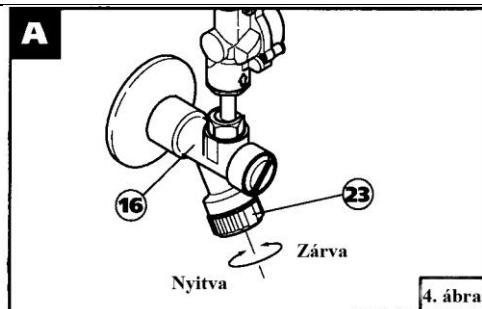


### 3. VÍZUGÁR-SZABÁLYZÁS



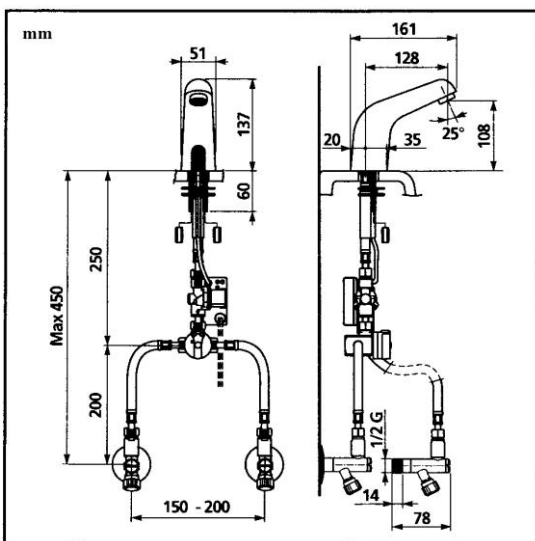
A) A sarokszelepen az állítócsavar segítségével (23) szabályozhatjuk a vízmennyiséget, vagy teljesen meg is szakíthatjuk a vízfolyást.

B) A csavar (24) kicsavarásával ellenőrizhetjük a szűrő (25) vízkövesedését vagy szennyezettségét, melyek károsíthatják a mágneselepeket. Ezt a műveletet tanácsos rendszeres időközönként elvégezni.

### 4. FONTOS TUDNIVALÓK A BESZERELÉSHEZ ÉS HASZNÁLATHOZ

- A) Ha a transzformátor egy falba süllyesztett dobozba kerül, ez magában az IP44-es védelemnek megfelelő védetséget biztosít. Ha a táplálás kívül van szerelve (pl. falra), a betápkábelt olyan csatlakozóval kell bekötni, ami a táplálással egyenértékű érintésvédelmet biztosít (IP44).
- B) A transzformátor vezetékai sérülés esetén nem javíthatók: a transzformátorral együtt selejtezni, cserélni kell.

### BESZERELÉSI MÉRTEK (MM)



### 5. FIGYELEM



A csaptelep tisztításához elegendő enyhén szappanos víz használata. Öblítés vízzel és puha kendővel. Nem ajánlott korrozív anyagok, fémes vagy karcos szivacsok használata, melyek a külső borítást károsíthatják (krómozás, fénycsiszolás és érzékelők területe).

**ELLENKEZŐ ESETBEN A GARANCIA VISSZAVONHATATLANUL ÉRVÉNYÉT VESZTI!**

*Kizárólagos magyarországi  
forgalmazó: Altofe Kft.*

2040 Budaörs, Károly kir. útja 145.  
Tel: 06 23 428 084 [www.infracsap.hu](http://www.infracsap.hu)



**DIAMIX 200**  
Mosdó alatti keverővel



**DIAMIX**



**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

- Használatbavétel előtt kérjük figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat.
- DMP és az ALTOFE nem tehető felelőssé olyan személyi vagy tárgyi sérülésekért, károkért, melyek jelen leírás utasításainak be nem tartásából erednek.
- Jelen leírás utasításainak betartása biztosítja a termék megbízható működését és hosszú élettartamát.
- Kérjük, őrizze meg jól eme leírást.
- Ezen termék beüzemelését csak megfelelően képzett személy (vízszerelő) végezheti.
- A termékkel összekötött elektromos berendezéseknek meg kell felelniük az érvényben levő előírásoknak.

A DMP Electronics köszöni, hogy a **DIA** elektronikus csaptelepet választotta. A legjobb használat érdekében kérjük figyelmesen olvassa el a jelen leírásban szereplő utasításokat.

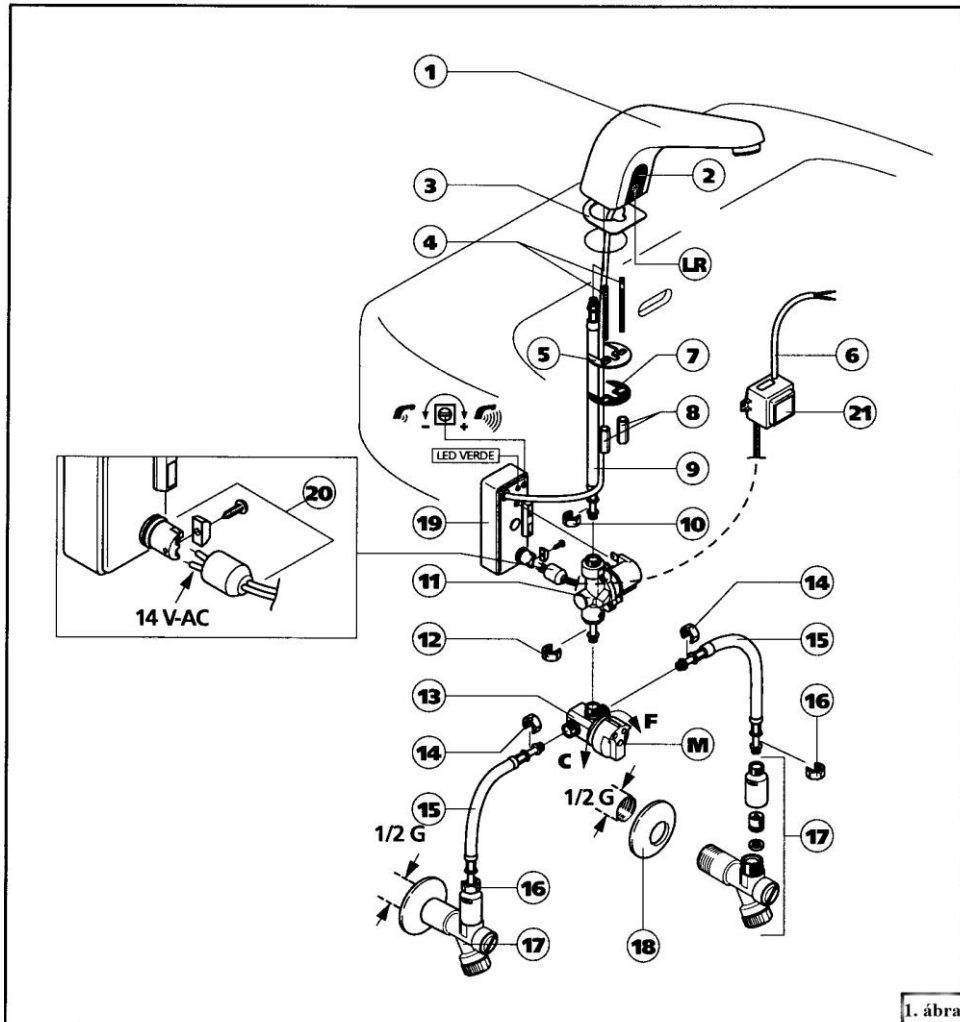
### FONTOS – BESZERELÉSI UTASÍTÁSOK

A vizes berendezésnek legalább 1/2"-osnak kell lennie, és a vízfolyás legalább 15/20 l/perc kell, hogy legyen 3 bar nyomásnál.

**1. A vízcsatlakozások létrehozása előtt a csővezetékeket légteleníteni kell, hogy az elektromos vezérlés mágnesszelepei ne sérüljenek.**

2. A víz hőmérséklete legfeljebb 60°C lehet.
3. A víznyomás 0,4-7 bar lehet.
4. Kemény víz esetén tanácsos víztisztító vagy vízlágyító használata a szelepek károsodásának elkerülése érdekében. Ezen károsodásokra nem terjed ki a garancia.

### 1. BEÜZEMELÉSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



1. ábra

A) Csavarozzuk fel a sarokszelepet (14) a vízhálózat 1/2"-os fali csatlakozóira.\*  
 B) Csavarozzuk fel a menetes szárat (6) és a flexicsövet (8) a csaptelephez (1).\*  
 C) Az érzékelők fejegységét (2) vezessük át a tömítőgyűrűn (3) és a kézmosó furatán. Rögzítjük a helyén, a csaptelepben. Rögzítjük a flexicsövet (8) és az elektromos kábelt (12).\*

D) Rögzítjük a csaptelepet (1) a mosdóhoz, a hexagonális anya (7) felcsavarásával a szárra (6) és a (4), (5) alátétek segítségével.

E) Rögzítjük végül a flexicsövet (8) mágnesszelephez (11) az anyával (10). Rögzítjük tehát a mágnesszelepet (11) a sarokszelepen (14) az anya (15) segítségével.\*

F) Kössük össze az elektromos áramkörrel (12) a mágnesszeleppel (11).\*

G) Kössük össze a transzformátor kis feszültségű (14 V-AC) vezetékét (16) az áramköz vezetékével (12), a rögzítő segítségével (17).

H) A transzformátor (16) kábelét (9) kössük össze az áramkörrel elektromos elosztódobozban, ahol a feszültség megegyezik a transzformátoron feltüntetettel. Rögzítjük a transzformátort az elektromos elosztódobozban, két tiplire és csavar segítségével.

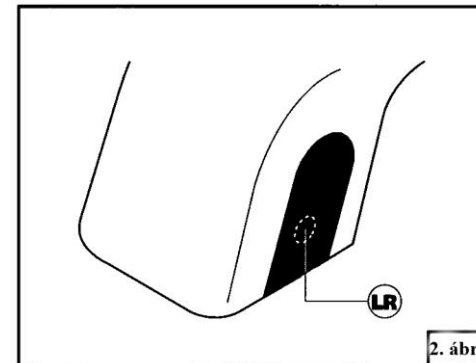
I) Most már használatba vehető a **DIA** csaptelep. Minden alkalommal, ha a csaptelep működésbe lép, a szenzorok területén (2) felvillan egy piros LED (LR), és nem alszik ki, míg a kezek az érzékelési távolságon belül vannak.

\*A **DIA 2200** típusú csaptelepen 2 flexicső, 2 mágnesszelep és 2 sarokszelep található.

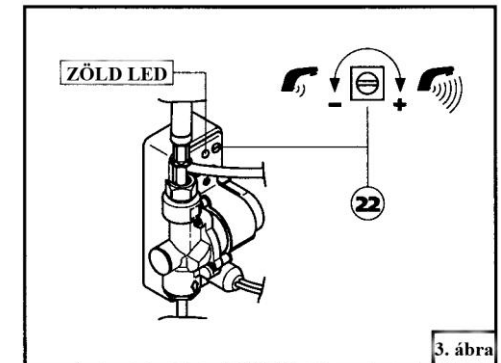
### 2. AZ ÉRZÉKELŐK HATÓTÁVOLSÁGÁNAK ÁLLÍTÁSA

Az érzékelők hatósugara körülbelül 20 cm-re van beállítva. Nagyon ritkán azonban mégis előfordulhatnak az alábbi esetek:

HIBA	MEGOLDÁS
Hosszú érzékelési távolság: a víz folyamatosan folyik és a piros LED (LR) folyamatosan ég (2. ábra).	Csavarjuk az állítócsavart (18) az óramutató járásával ellentétesen, csökkentve ezzel az érzékelési távolságot, míg LED kialszik és a vízfolyás abbamarad (3. ábra).
Rövid érzékelési távolság: a vízfolyáshoz kevesebb, mint 20 cm-re kell közelíteni a kézzel	Tisztítsuk meg az érzékelőket (2) langyos vizes kendővel. Ha még mindig rövid az érzékelési sugár, csavarjuk az állítócsavart (18) az óramutató járásával megegyezően, míg az érzékelési távolság kb. 20 cm nem lesz (3. ábra).



2. ábra



3. ábra