

típusú, lemosható betétes, szűrőberendezés

filtr s propłachem

Protector mini H/R

(hot/rinse) 1/2" (DN 15) - 1" (DN 25)

Protector mini C/R

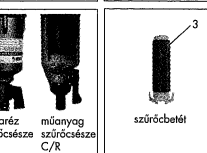
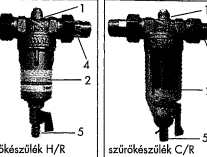
(cold/rinse) 1/2" (DN 15) - 1" (DN 25)

1. Szállítási terjedelem

Protector mini típusú, lemosható betétes, szűrőkészülék (H/R 25 bar/70 °C és C/R 16 bar/30 °C) alkatrészei:

- Sárgaréz szűrőfej, 1/4" os nyomásérzécselő-csatlakozással, belső- és külön menetes csatlakozással
- Sárgaréz H/R szűrőcsésze és C/R műanyag
- Nemesacél szűrőbetét
- 2 csatlakoztató csavarkötés
- Öblítőszélepek

Tartozéka: cserélhető szűrőbetét



2. Felhasználási célja

A szűrőberendezés ivó- és üzemvíz szűrésének célját szolgálja. Megóvja a vízszennyezettséget az azokra csatlakoztatott, a vizet vezető rendszereknek azoktól, amikor a szűrőberendezés előtt vagy mögött található zároszlepkek. A szűrőberendezés után legközelebb eső vízcápon keresztül végezz el. Az elöször kifolyó vízmennyiséget vezesse el. Ellenőrizze a szűrő tömítettségét.

3. A szűrőkészülék működési elve

A nyersvíz csatlakozásán keresztül áramlik be a szűrőbe, ahol kívülről befelé haladva átárálásnak a szűrőberendezést. A szűrőberendezést a kezelt víz kimenténél hagyja el. Ez közben a 100 µm-nél nagyobb szennyeződések a szűrőszővet külön oldalán tartja vissza. A tisztított víz a szűrőfejhez, majd újra csavarozza a szűrőszévet. Zártja az öblítőszélepet.

Nyissa ki a szűrőberendezés előtt és mögött található elzároszlepket.

A csővezeték légtelenítését a szűrő után legközelebb eső vízcápon keresztül végezz el.

Az elöször kifolyó vízmennyiséget vezesse el.

Ellenőrizze a szűrő tömítettségét (szemrevételezéssel).

4. Beszerelés helyével szemben támiasztott követelmények

Vegye figyelembe a beszerelésre vonatkozó helyi előírásokat, az általános életmódot és a műszaki adatokat. A szűrőkészülék hidalgivizes vezetékeket a vedeni kívánt tárgyak előtt kell beszerelni. Ennek során gondoskodni kell zároszleppekkel.

5. Üzemeltetői kötelezettségek
Ön egy hosszú élettartamot és kiszervizigényt termékét vásárolt. Mindazonáltal minden műszaki rendszerek karbantartást igényel ahhoz, hogy kifogástalan működés biztosítható legyen. A működőképesség és a garancia feltételei, hogy a készülék üzemeltetője elvégezze a szemrevételest és a szűrőberendezést a szűrőfejhez, ahol nemrégiben nezapomított. DIN 1988-200 függelék szerint a szűrő tömítettséget és szennyeződéset kihívta a szemrevételezéssel kell ellenőrizni. A szűrőberendezésen – az üzemi feltételekkel függően –, de legkevesebb 6 havonta ki kell cserélni, ill. meg kell tisztítani.

6. Üzembe helyezés

Ellenőrizze, hogy a szűrő az előírásoknak megfelelően szerelte be. A zároszlepkek még nem nyitják ki. Ellenőrizze a szűrőcsésze és az öblítőszélepek megfelelő ülését. Zártja az öblítőszélepeket. Nyissa ki a szűrőberendezés előtt és mögött található elzároszlepket. A csővezeték légtelenítését a szűrőberendezés után legközelebb eső vízcápon keresztül végezz el. Az elöször kifolyó vízmennyiséget vezesse el.

Ellenőrizze a szűrő tömítettségét.

7. A szűrőkészülék kezelése

A szűrőberendezés időközönként, két havonta, ellenőrizze (DIN 1988-200 szerint) és mosza le.

Amikor a szűrőszővet elszennyeződésre folytatóan a víznyomás értéke érezhetően csökken – de legkevesebb 6 hónap elteltével (DIN 1988-200 szerint) –, a szűrőbetétet ki kell cserélni, ill. meg kell tisztítani. A víz élelmiszer. Ezért a szűrőberendezést cseréje során ügyeljen a higiénériára. Zártja az elszűrőberendezés előtt és mögött található zároszlepkek. Helyezzen egy felfogó edényt a szűrő alá. A nyomáscsökkenéshez nyissa ki az öblítőszélepet és engedje le a vizet. Cavarozza le a szűrőszéset, amire használni szerzéssel (21-es lapát) H/R szűrő illetve a kéz le csavar nál műanyag szűrőcsésze C/R. Tisztítva meg a szűrőszéset. Tilos az óldó- vagy mosászerek, ill. savas tisztítószerek használata!

Cserélje ki a szűrőberendezést. Vegye ki azt és tisztítsa meg, ill. cserélje ki új szűrőberendezést. Helyezze be a szűrőberendezést a szűrőfejhez, majd újra csavarozza a szűrőszéset. Zártja az öblítőszélepet.

Nyissa ki a szűrőberendezés előtt és mögött található elzároszlepket.

A csővezeték légtelenítését a szűrő után legközelebb eső vízcápon keresztül végezz el.

Az elöször kifolyó vízmennyiséget vezesse el.

Ellenőrizze a szűrő tömítettségét (szemrevételezéssel).

8. Garancia

A garanciás idő alatt felmerülő meghibásodás esetén, kérjük, forduljon szerződéses partnerehöz ill. a beszerelést végző cégekhez (adjon meg a készülék típusát és gyártási számát, amirehöz ld. műszaki adatokat ill. a készülék teljesítménytáblázatát).

9. Üzemeltetői kötelezettségek
Ön egy hosszú élettartamot és kiszervizigényt termékét vásárolt. Mindazonáltal minden műszaki rendszerek karbantartást igényel ahhoz, hogy kifogástalan működés biztosítható legyen. A működőképesség és a garancia feltételei, hogy a készülék üzemeltetője elvégezze a szemrevételest és a szűrőberendezést a szűrőfejhez, ahol nemrégiben nezapomított. DIN 1988-200 függelék szerint a szűrő tömítettséget és szennyeződéset kihívta a szemrevételezéssel kell ellenőrizni. A szűrőberendezésen – az üzemi feltételekkel függően –, de legkevesebb 6 havonta ki kell cserélni, ill. meg kell tisztítani.

10. Üzemeltetői kötelezettségek
Ön egy hosszú élettartamot és kiszervizigényt termékét vásárolt. Mindazonáltal minden műszaki rendszerek karbantartást igényel ahhoz, hogy kifogástalan működés biztosítható legyen. A működőképesség és a garancia feltételei, hogy a készülék üzemeltetője elvégezze a szemrevételest és a szűrőberendezést a szűrőfejhez, ahol nemrégiben nezapomított. DIN 1988-200 függelék szerint a szűrő tömítettséget és szennyeződéset kihívta a szemrevételezéssel kell ellenőrizni. A szűrőberendezésen – az üzemi feltételekkel függően –, de legkevesebb 6 havonta ki kell cserélni, ill. meg kell tisztítani.

11. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászlepkek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

12. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászlepkek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

13. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászlepkek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

14. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászlepkek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

15. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászlepkek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

16. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászlepkek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

17. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászlepkek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

18. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászlepkek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

19. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászlepkek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

20. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászlepkek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

21. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászlepkek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

22. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászlepkek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

23. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászlepkek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

24. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászlepkek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

25. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászlepkek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

26. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászlepkek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

27. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászlepkek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

28. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászleppek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).

29. Szűrőkészülék beszerelése

Ild. beépítési vázlat.

A szűrőberendezés előtti és utáni elzárászleppek az ivóvízvezetékkel kell beszerelni (figyelembe véve a szűrőfej látható nyílat, mely az áramlás irányát jelzi).