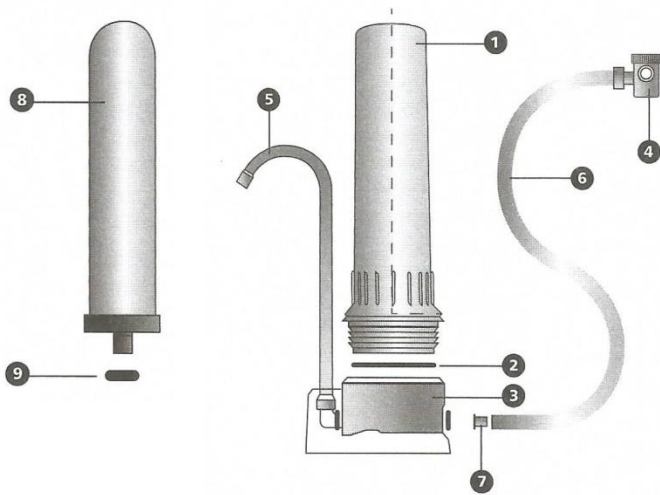


HCP csapra szerelhető ivóvíz utószűrő

Útmutató az üzembe helyezéshez és a szűrőbetét cseréjéhez



Műszaki adatok:

Maximális víznyomás: 8,62 bar (125psig)

Maximális vízhőmérséklet: 30°C (86°F)

Minimális víznyomás: 0,69 bar (10 psig)

Fontos megjegyzés: a szűrő kizárólag a 201/2001 ivóvíz rendelet előírásainak megfelelő, vezetékcsatlakozású hideg ivóvíz utótisztítására alkalmazható. Beüzemelésétől számított 6 hónap elteltével a szűrőbetét cseréje szükséges.

Alkatrészek és szolgáltatások:

Fontos! Mindig eredeti Doulton® csere szűrőbetétet és alkatrészeket használjon, csak ebben az esetben garantált a szűrő teljesítménye.

Vegye fel a kapcsolatot helyi Doulton® forgalmazójával az alkatrészek és csere szűrőbetét biztosításához (Víz Kutató Vízkémia Kft. – vizkemiaft@gmail.com)

1. Üzembehelyezés

1.1 A szűrőház helyének kiválasztása

A szűrőt úgy tervezték, hogy a hidegvizes csap közelében, vízszintes felületen (pl. konyhapult) álljon.

Gyártó:

Doulton Water Filters, Newcastle, Staffordshire, ST5 9BT, United Kingdom.

Telefon: +44 (0) 1782 664420

Fax: +44 (0) 1782 664490

Email: filtersales@doulton.com

Honlap: www.doulton.com

A GENUINE WATER FILTER

MADE IN
BRITAIN



Márkaképvisező:

Víz Kutató Vízkémia Kft, 1026 Budapest, Szilágyi E. fasor 43/b.

Telefon: +36 (1) 2124157

Fax: +36 (1) 2148937

Email: vizkemiaft@gmail.com / info@olomavizben.hu

Honlap: www.vizkemia.hu / www.olomavizben.hu

Forgalmazási engedély: BP-FNEF-TKI-09320-2-2018

1.2 A csővezeték és szerelvények csatlakoztatása

Csavarja a váltószelepet(4) a hidegvizes csap vagy a keverőcsap szűrőrése helyére.

1.3 A kerámia szűrőbetét behelyezése

Csavarja le a szűrőtestet (1) a szűrő fejrészéről(3). **Távolítsa el a szűrőbetétről(8) a védőcsomagolást.** Helyezze a fekete tömítőgyűrűt(9) a szűrőpatron menetes rögzítő részére és csavarja rá a fejrészre(3) amíg az alátét vastagsága engedi – **óvatosan, nehegy túlhúzza.** Nedvesítse meg az O gyűrűt(2) majd helyezze be a szűrőházon lévő horonyba és csavarja rá a szűrőtestet(1) a fejrészre (3) – **csak kézzel húzza meg, óvatosan.**

2.1 A kerámia szűrőbetét kondicionálása

A szűrőbetétet első használat előtt kondicionálni kell. A szűrőházban lévő légbuborékok által okozott esetleges problémák elkerülése végett a készüléket fordítsa fejjel lefelé a mosogatóban. Nyissa meg a hidegvíz csapot, fordítsa el a váltószelepet(4) hogy a víz lassan feltölthesse a készüléket. A víz megjelenése a szűrőcsapon kis időbe telik(5).

Annak érdekében, hogy a szűrőbetétből minden, a gyártási folyamatból adódó lebegő részecske eltávozzon, az első víz ráengedést követően kb. 10 percig folyassa a vizet a szűrőn keresztül.

2.2 A kerámia szűrőbetét tisztítása

A csapvízben lévő lebegő anyagok visszatartása miatt (pl. rozsdá és egyéb részecskék) a kerámia szűrő felülete szennyeződhet, ami a víz kifolyási sebességén érzékelhető. A szűrési kapacitás ebben az esetben a normál állapotpra állítható vissza, ha a szűrő kerámia felületét megtisztítja ezektől a részecskéktől.

3.0 A szűrőbetét tisztítása, karbantartása

A kerámia szűrőbetéthez csak tiszta kézzel (alapos kézmosást követően) vagy új gumikesztyűvel nyúljon az esetleges fertőzések elkerülése érdekében.

A szűrőbetét tisztítása vagy cseréje az alábbiak szerint történjen:

Zárja el a csapot és a szűrőházat tartsa fejjel lefelé a mosogató fölé. Csavarja le a szűrőtestet(1), ami vízzel lesz teli a fejrészről(3). A szűrőbetét lecsavarható a fejrészről(3) és tisztítható vagy cserélhető az 1.3. szakaszban leírtak szerint.

Új szűrőbetét behelyezését követően kondicionálja azt a 2.0 szakasz leírása szerint.

Fontos megjegyzés:

Hosszabb (2-3 napos) üzemzsinnetet követően kb. 1 liter vizet engedjen ki a szűrőn át azért, hogy a pangó víztől átöblíthesse a szűrőt. Ez a víz nem fogyasztható!



Víz Kutató Vízkémia Kft.

