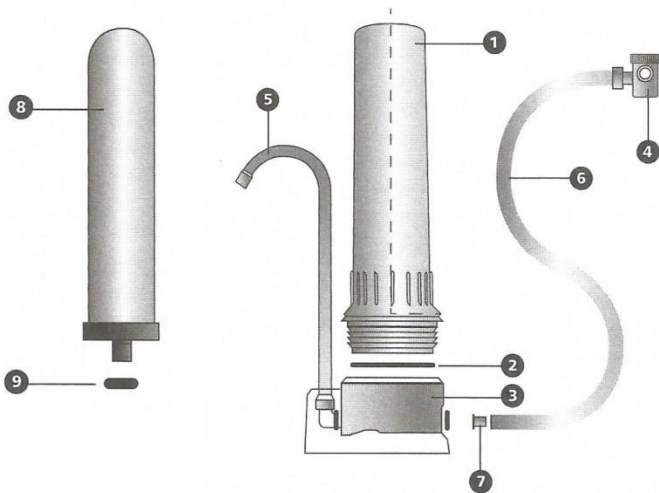


# HCP csapra szerelhető ivóvíz tisztító

Útmutató az üzembe helyezéshez és a szűrőbetét cseréjéhez



## Műszaki adatok:

Maximális víznyomás: 8,62 bar (125psig)

Optimális szűrés: max. 1,5-2 liter/perc

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, vezetékes hideg ivóvíz utótisztítására alkalmazható. Beüzemeltéstől 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 (VízKutató Vízkémia Kft. – [vizkemiaft@gmail.com](mailto: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](mailto:filtersales@doulton.com)

Honlap: [www.doulton.com](http://www.doulton.com)



#### Márkakepvisező:

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

Telefon: +36 (1) 2124157

Fax: +36 (1) 2148937

Email: [doultonviz@gmail.com](mailto:doultonviz@gmail.com) / [vizkemiaft@gmail.com](mailto:vizkemiaft@gmail.com) / [info@olomavizben.hu](mailto:info@olomavizben.hu)

Honlap: [www.ivovizem.hu](http://www.ivovizem.hu) / [www.vizkemia.hu](http://www.vizkemia.hu) / [www.olomavizben.hu](http://www.olomavizben.hu)

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

NNK szakvélemény: KÖZ-13082-2/2018 tanúsítás: 42243-1/2020/PKF

## 1.2 A csővezeték és szerelvények csatlakoztatása

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

## 1.3 A kerámia szűrőbetét behelyezése

Csavarja le a szűrőtestet (1) a szűrő talprészéről(3). **Távolítsa el a szűrőbetétről(8) a védőcsomagolást.** Helyezze a fekete tömítőgyűrűt(9) a szűrőbetét menetes rögzítő részére és csavarja rá a talprészre(3) amíg az alátét vastagsága engedi – **óvatosan, nehogy túlhúzza.** Nedvesítse meg az O gyűrűt(2) majd helyezze be a szűrőházban lévő horonyba és csavarja rá a szűrőtestet(1) a talprészre(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.

Kb. 24 órán át még ne használja a víztisztítót. Ez alatt az idő alatt a kerámia vízzel telítődve "kondicionálódik".

24 óra elteltével néhány liter vizet folyasson ki, ezt követően a szűrőbetét készen áll a víz tisztítására!

## 2.2 A kerámia szűrőbetét tisztítása

A csapvízben lévő lebegő anyagok visszatartása miatt (pl. rozsdás és egyéb részecskék) a kerámia szűrő felülete **szennyeződhet**, ami a **víz kifolyási sebességén érzékelhető**. A szűrési kapacitás ebben az esetben a normál állapotra 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) üzemszünetet követően kb. 1 liter vizet engedjen ki a szűrőn át azért, hogy a pangó víztől átöblíthesse a szűrőt. Ez a víz ivóvízként nem használható fel.

**"A kisberendezés a vizsgálati eredmények alapján alkalmas lehet\* az ivóvízben lévő szabad aktív klór, ólom, szerves anyagok és halogénezett szerves anyagok mennyiségének csökkentésére."**

\*adott csapvízre vonatkozóan ennek eldöntése szakmai kompetenciát feltételez.



VízKutató Vízkémia Kft.



A Doulton FILTACHEK® segítségével lehet abban, hogy kövesse a szűrőbetét élettartamát.  
Az alkalmazás áruházakból töltheti le.

*A regisztráláshoz szüksége lesz a szűrőbetét 10 jegyű azonosítójára és a 4 jegyű termékkódra, amit a szűrőbetét fekete fejrészen talál meg.*



Play Áruház



App Store

Megtisztelne, ha értékelné Doulton víztisztítóját a FB/doultonviz oldalon:



FB/doultonviz

**Közösségi oldalakon használt jelzők: #doultonviz #ivóvizem #500flakon #igyálszűrtvizet**