

LEÍRÁS

Az AQUABION® galvanikus elven működő, karbantartásmentes és környezetbarát vízkezelő eszköz a korrózió és a vízkőlerakódások megelőzésére. Az AQUABION® nem lágyítja a vizet, hanem semleges, nem lerakódó aragonittá alakítja a lerakódásra hajlamos kalcitot. A természetes vízkeménység esetén is megakadályozza az újbóli vízkő lerakódását a felületeken.

TERMÉK JELLEMZŐK

<i>Típus</i>	AB-F150
<i>Méret</i>	DN 150 (6")
<i>Csatlakozás</i>	Karima
<i>Teljes hossz</i>	445 mm
<i>8 lyukas karima</i>	6"-os karima átmérője 285 mm Karimafuratok kör átmérője 240 mm Karima furat 22 mm Karima vastagság 22 mm
<i>Karima átmérő</i>	220 mm
<i>Test átmérője</i>	240 mm
<i>Súly</i>	67,56 kg

**TERMÉK ÖSSZETEVŐK**

<i>Anyag</i>	Test: CuZn39Pb1Al-B (CC757S) Karima: G-CuSn10-C
<i>Belső részek</i>	Tömítő gyűrű: PTFE Cink anód: Zn2 DIN EN 1179 Örvény betét: 1.4301
<i>Felépítés</i>	Az eszköz teste egyetlen hüvelyből áll két DIN karimával. A felület nikkelezett.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

Központi és decentralizáltan is alkalmazható. Beépítés vízvezetékrendszerbe vízmérő után - és amennyiben van, finom szűrő után -, illetve a hűtőkörforgásba. Keringtetett meleg víz előállító berendezés esetén egy további AQUABION® beépítése szükséges utókezelés céljából.

Ipari üzemekben és kisipari vállalkozásoknál: szaniter csővezetékek, hűtővezetékek, hőcserélők, fűtőcsövek és extrúderek védelmére.

AQUABION®

AB-F150

MŰSZAKI PARAMÉTEREK, ELŐÍRÁSOK



water treatment
worldwide

Lakásokban, családi házakban, társasházakban (egyéb épületekben - szállodák, iskolák, kollégiumok, uszodák, stb. -) hideg és meleg vizes vezetékek, armatúrák, háztartási készülékek védelmére.

SZERELÉSI PARAMÉTEREK

<i>Maximum nyomás</i>	16 bar
<i>Névleges ármalás 2 m/s</i>	
<i>áramlási sebesség mellett</i>	120,0 m ³ /ó (2000l/perc)
<i>Nyomásveszteség</i>	0,02 bar névleges ármalás mellett
<i>Névleges üzemi hőmérséklet</i>	Max. 85 °C (tárolt, keringetett)

TANÚSÍTVÁNYOK

- TÜV NORD tesztprogram M09/14 KTW ajánlások, DVGW W270 (11/2007)
Nyilvántartási sz.: 44 780 13121801 érvényes: 2029.02.08-ig.
- Az ivóvízbiztonsági engedély és a fürdővízbiztonság területén a nyilvántartásba vétel száma:
NNGYK/15641-4/2024

FONTOS UTASÍTÁSOK

SZÁLLÍTÁS, TÁROLÁS

Az AQUABION® csomagolása megvédi a terméket szállítás közben. Tárolása csak zárt helyiségekben megengedett.

TELEPÍTÉS

Tartsa be az általános telepítési utasításokat. Az esetleges üzemszünetek elkerülése érdekében elengedhetetlen egy megkerülő ág telepítése. A csővezetékben belüli függőleges telepítésre alkalmas. Vízszintes telepítés csak 100 µm előszűrővel megengedett.

AQUABION®

AB-F150

MŰSZAKI PARAMÉTEREK, ELŐÍRÁSOK



FELHASZNÁLÁS

Az AQUABION® terméket vízkezelésre tervezték. Az optimális teljesítmény érdekében javasoljuk a vízminőség vizsgálatát, elsősorban kútvíz esetében. Az AQUABION® optimális használata az alábbi körülmények között garantált:

Vezetőképesség: 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ – 2 790 $\mu\text{S}/\text{cm}$

pH-érték: $\geq 6,5$ – 9,5

Karbonátkeménység: ≥ 4 °dH

Az AQUABION® rendszer használata során tartsa be a működési irányelveket. A legjobb tudásunknak megfelelő adatok független utasításokat nyújtanak a termék használatára vonatkozóan.