

Magnesium Mineralized Water

SZŰRŐBETÉT



1. ELŐSZŰRÉS

2. AKTÍVSZÉN - ELŐSZŰRÉS

3. HATÉKONY IONCSERÉLŐ

4. AKTÍVSZÉN - SZŰRÉS

5. FINOMSZŰRÉS

A FELEJTHETETLEN ÍZÉLMÉNY

A BEST WATER TECHNOLOGY a BWT számára nem csupán egy szlogent jelent, hanem a vevőinknek és nem utolsósorban a környezetnek tett ígéretet. A víz ételíxír és korlátozott mennyiségben rendelkezésre álló erőforrás is egyben. A BWT elkötelezte magát ennek a kincsnek a még jobbá tétele mellett. A cél, hogy a szennyeződések eltávolításával kristálytisztá szűrt vizet kapjunk, melyhez speciális vízsűrési technológiákat fejlesztettünk ki.

Az AQA drink Magnesium Mineralized Water szűrőpatron az egyedülálló és szabadalmaztatott BWT Magnesium Technológia lelke. Ez a szűrő öt szűrési lépésben Magnesium Mineralized vízzé alakítja át a csapvizet. Eközben csökkenti az olyan íz- és illatrontó anyagokat, mint a klór, illetve az olyan nehézfémek, mint a réz, az ólom és a nikkel mennyiségét. A szűrt vízhez a BWT a Mg^{2+} technológiának köszönhetően magnéziumot, ezt az értékes ásványi anyagot juttat, így egyensúlyban tartja az ásványianyag-tartalmat, szinte semleges pH-érték mellett.* Az eredmény meggyőző: egy összehasonlíthatatlanul frissítő víz a mindennapi ízélmény érdekében. A szűrőt az AQA drink szettel a mosogatópultban közvetlenül a vízvezetékre lehet csatlakoztatni, de AQA drink vízadagoló automatával együtt is beszerezhető.

Többlépcsős szűrés

vezetékveszélyes vízből Magnesium Mineralized vízzé

1. A parányi lebegő részecskék, mint a homok vagy rozsdacsökkentése
2. Az ioncserélő töltet védelme
3. A vízbe magnéziumot, ezt az értékes ásványi anyagot juttatja be.* Csökkenti az olyan nehézfémek, mint a réz, ólom és nikkel mennyiségét.
4. Csökkenti az íz- és illatrontó anyagokat, mint a klór
5. Eltávolítja a legfinomabb részecskéket is

A kezelendő csapvíz minőségének ki kell elégítenie a 201/2001 (X. 25.) sz. kormányrendeletet, illetve az EU ivóvíz inósségre vonatkozó előírásait.

* 2,5 liter, 17 német keménységű víz esetén a hozzáadott magnézium mennyisége megközelítőleg 60 mg, amely az ajánlott napi magnézium bevitel 20%-a (a WHO 300 mg magnézium / nap előírását figyelembe véve).

MŰSZAKI ADATOK

SZŰRŐ KAPACITÁSA ¹ (literben)		M200	M300	M400
LÁGY	<8 °dH ¹	2.000	4.960	7.440
KÖZEPESEN KEMÉNY	8–14 °dH ¹	1.140	2.860	4.280
KEMÉNY	15–21 °dH ¹	760	1.900	2.860
NAGYON KEMÉNY	22–28 °dH ¹	570	1.430	2.150
RENDKÍVÜL KEMÉNY	>28 °dH ¹	460	1.150	1.710
ALKATRÉSZEK		CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	
AQA DRINK SZŰRŐFEJ ²		3/8" X 3/8"	812580	
AQA DRINK SZŰRŐFEJ PA ²		Ø 8 mm x 8 mm	812590	

MŰSZAKI ADATOK

ÜZEMELTETÉSI FELTÉTELEK		M200	M300	M400
ÜZEMI NYOMÁS	bar	2–8	2–8	2–8
BEMENETI NYOMÁS	bar	>1.2	>1.2	>1.2
VÍZ HŐMÉRSÉKLET (min. – max.)	°C	+4 – +30	+4 – +30	+4 – +30
KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLET (min. – max.)	°C	+4 – +40	+4 – +40	+4 – +40
KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLET SZÁLLÍTÁS/TÁROLÁS SORÁN (min. – max.)	°C	-20 – +40	-20 – +40	-20 – +40
NÉVLEGES ÁTFOLYÁSI TELJESÍTMÉNY	l/h	180	180	180
BEÉPÍTÉSI HELYZET	vízszintes/függőleges			
MÉRETEK & SÚLY		M200	M300	M400
BILINCS NÉLKÜLI MAGASSÁG	mm	360	420	475
MAGASSÁG BILINCCSEL EGYÜTT	mm	385	445	500
CSATLAKOZÁSI MAGASSÁG	mm	306	366	421
SZŰRŐBETÉT Ø	mm	88	110	130
KB. TÖMEG (száraz nedves)	kg	0,9 / 1,5	2,1 / 3,2	2,4 / 4,2
CIKKSZÁM		812591	812592	812593

¹ A megadott szűrőkapacitás a meghatározott vizsgálati feltételekre vonatkozik, vagyis a tényleges kapacitás az üzemeltetés során ennél nagyobb / kisebb lehet. A szűrőt a fentiekben megadott kapacitás lemerülésekor – de legkésőbb 6 hónap elteltével a gyártó ajánlása szerint (3 hónap elteltével - NNK ajánlása szerint) – ki kell cserélni.
nk° – német keménységi fok

² Visszafolyásgátló szeleppel és Aquastop-pal a szűrőbetét egyszerű cseréjéhez, hogy ne folyjon ki a víz.



BWT Hungária Kft.

2040 Budaörs, Keleti u. 7.

+23 430 480

bwt@bwt.hu

bwtviz.hu