

FILTRY AQA DRINK

Magnesium Mineralized Water PROTECT



PRO DOKONALOU CHUŤ A OCHRANU PŘED VODNÍM KAMENEM

Filtry AQA drink Magnesium Mineralized Water Protect jsou nosnými produkty, které disponují unikátní patentovanou BWT technologií pro obohacení vody hořčíkem. Vaše pitná voda bude za pomoci 5-stupňové filtrace přeměněna na lahodnou prémiovou vodu, mineralizovanou zdraví prospěšným hořčíkem. Naše technologie odstraní veškeré nežádoucí látky, které mají vliv na chuť a pach vody, jako např. chlór nebo těžké kovy např. měď, olovo či nikl. Filtry dále spolehlivě ochrání danou aplikaci před usazováním vápníku a vytvářením vodního kamene. Ve finální fázi úpravy filtry obohatí výstupní vodu o hořčík - nositele chuti vody a všech studených a horkých nápojů. Filtry je možné jednoduše připojit k výdejníku vody AQA drink nebo třicestné kohoutkové baterii.

Vícetupňový proces filtrace

přemění vaši vodu z kohoutku na prémiovou, hořčíkem mineralizovanou vodu.

- 1. Filtrace hrubých částic** jako např. písek nebo rez.
- 2. Před-filtrace aktivním uhlím** pro ochranu iontoměniče.
- 3. Výkonný iontoměnič** zajistí redukci vápníku, těžkých kovů jako měď, olovo nebo nikl a obohatí filtrát o hořčík.
- 4. Filtrace na aktivním uhlí** zredukuje látky mající vliv na chuť a pach vody, např. chlór.
- 5. Jemná filtrace** zachytí i velmi jemné nečistoty.



JEDINEČNÁ
CHUŤ



OCHRANA PROTI
VODNÍMU KAMENI



UŽ ŽÁDNÉ
PLASTOVÉ LÁHVE

PŘEHLED

ZÁKLADNÍ INFORMACE			MP200	MP300	MP400
OBJEDNACÍ ČÍSLO			812656	812657	812658
FILTRAČNÍ KAPACITY* (v litrech)		NASTAVENÍ OBTOKU	MP200	MP300	MP400
MĚKKÁ	<8 °dH*	3	900	2,160	3,240
STŘEDNĚ TVRDÁ	8-14 °dH*	3	470	1,120	1,680
TVRDÁ	15-21 °dH*	3	280	670	1,010
VELMI TVRDÁ	22-28 °dH*	2	160	370	560
EXTRÉMNĚ TVRDÁ	>28 °dH*	2	140	320	480
PŘÍSLUŠENSTVÍ			PŘIPOJENÍ	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
AQA DRINK PŘIPOJOVACÍ HLAVA STANDARD**			Ø 3/8" x 3/8" EX závit	812580	
AQA DRINK PŘIPOJOVACÍ HLAVA PA**			Ø 8 mm x 8 mm (John Guest)	812590	

TECHNICKÁ DATA

PROVOZNÍ PODMÍNKY		MP200	MP300	MP400
ROZSAH PROVOZNIHO TLAKU	bar	2-8	2-8	2-8
MINIMÁLNÍ VSTUPNÍ TLAK VODY	bar	>1.2	>1.2	>1.2
TEPLOTA VODY (min. - max.)	°C	+4 to +30	+4 to +30	+4 to +30
TEPLOTA OKOLÍ (min. - max.)	°C	+4 to +40	+4 to +40	+4 to +40
TEPLOTA OKOLÍ BĚHEM USKLADNĚNÍ/PŘEPRAVY (min. - max.)	°C	-20 to +40	-20 to +40	-20 to +40
NOMINÁLNÍ PRŮTOK	l/h	180	180	180
PROVOZNÍ POZICE		horizontální/vertikální		
ROZMĚRY A HMOTNOST		MP200	MP300	MP400
CELKOVÁ VÝŠKA BEZ UPEVŇOVACÍ KONZOLE	mm	360	420	475
CELKOVÁ VÝŠKA VČETNĚ UPEVŇOVACÍ KONZOLE	mm	385	445	500
VÝŠKÁ KE STŘEDU PŘIPOJENÍ	mm	306	366	421
Ø TĚLA FILTRU	mm	88	110	130
HMOTNOST cca. (nasucho v provozu)	kg	0.9 1.5	2.1 3.2	2.4 4.2

* Uvedená filtrační kapacita platí pro standardní laboratorní podmínky. °dH = celková tvrdost uvedená v německých stupních. Během provozu se může kapacita lišit v závislosti na různých okolnostech. Pokud je kapacita filtru vyčerpána a průtok vody znatelně klesá, vyměňte filtrační patronu, a to maximálně každých 12 měsíců a to i v případě, že není filtrační kapacita vyčerpána.

** S ochranou proti zpětnému toku a Aquastop ventilem pro snadnou výměnu filtru bez nutnosti vypouštění vody.



BWT Česká republika s.r.o.

Lipová 196 - Čestlice, 251 01 Říčany

+420 272 680 300

office@bwt.cz

bwt.cz