



Modelová řada filtrů AP-1

navržených speciálně pro ochlazovače pitné vody instalované v místě spotřeby a pro systémy s pitnou vodou

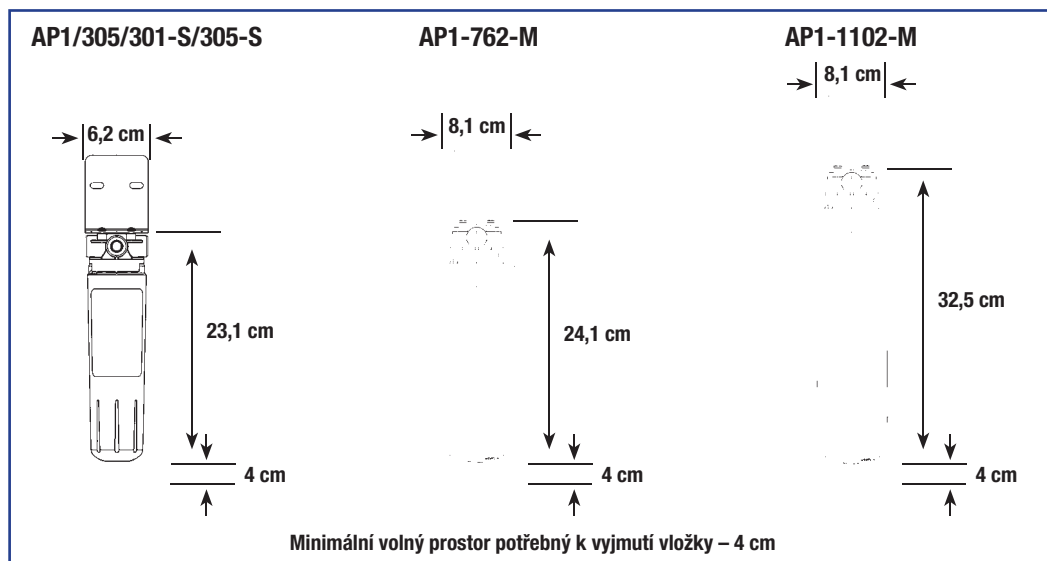
Účel

zajistit vodu nejvyšší možné jakosti, která zlepší image vaší firmy, ochrání vaše zařízení a zvýší vaše zisky

Řešení

filtrační systémy firmy 3M se snadno používají a zaručují nejvyšší stupeň ochrany vašeho produktu i zařízení

Charakteristiky	Výhody
Hygienická, rychlá výměna patrony SQC™ (Sanitary Quick Change)	Snadná a hygienická výměna
Kompaktní provedení	Vhodný k instalaci uvnitř i vně zařízení
Různá filtrační média (μ)	Funkce: <ul style="list-style-type: none"> – redukuje chlór, zápach a pachuť – odstraňuje usazeniny do velikosti 1,0 μ, 0,5 μ, 0,2 μ – brání tvorbě vodního kamene – Scale Inhibitor – odstraňuje 99,95 % cyst prvoků Cryptosporidium a Giardia – odstraňuje více než 99,99 % bakterií – snižuje obsah olova a některých těkavých organických látek
Patentovaný uhlíkový blok	Při instalaci není třeba aktivace ani dlouhé promývání
Vyhovuje požadavkům FDA	Použitelný pro potraviny a nápoje
Integrovaný závěsný držák	Snadná instalace
Prázdňá patrona pro sanitaci	Jednoduchá aplikace sanitačních prostředků



Parametry a technická specifikace modelové řady AP1

Model celý systém	Objednáací číslo	Náhradní filtrační vložka	Objednáací číslo	Redukce/funkce							Kapacita (litry)	Průtok (l/min.)	Teplota (°C)	Porézita μ
				Pach chlórů	Usazenin	Olovo cysty	Tvorba vod. kamene	B, T, D*	Čištění sanitace	Odstr. bakterií**				
AP1-301	70020023290	AP1-C301	70020025592	•	•				•		3 000	2	4,4–38	1
AP1-305	70020023316	AP1-C305	70020042076	•	•	•			•		3 000	2	4,4–38	0,5
AP1-301-S	70020023308	AP1-C301-S	70020025600	•	•		•	•			3 000	2	4,4–38	1
AP1-305-S	70020023324	AP1-C305-S	70020042084	•	•	•	•	•			3 000	2	4,4–38	0,5
AP1-762-M	70020023076	AP1-C762-M	70020042100	•	•					•	7 600	2	4,4–38	0,2
AP1-1102-M	70020023084	AP1-C1102-M	70020042118	•	•					•	11 000	2	4,4–38	0,2
		AP1-E	70020042092							•				

* Benzen, toxafen a dichlorbenzen; ** Odstraňuje více než 99,999999 % (log 8) bakterií a cyst

Filtr je určen jen k filtraci studené vody a jen pro komerční využití. Všechny materiály vyhovují požadavkům FDA uvedeným v předpisu CFR, hlava 21. Filtr je kombinovaný – mechanický a chemický. Bez náležité předběžné a následné dezinfekce systému nepoužívejte zařízení k filtraci vody, která není mikrobiologicky bezpečná, nebo vody neznámé jakosti. Systém certifikovaný pro snížení obsahu cyst lze použít pro dezinfikovanou vodu, která může obsahovat odfiltrovatelné cysty. Předpis EPA, čís. 070595-CT-001. Podle optimálních provozních postupů a směrnic EPDWA by se měly filtrační vložky měnit každých 6 měsíců.

Filtry modelové řady AP1 firmy 3M se zkoušejí podle normy 42 NSF/ANSI platné pro snížení obsahu pevných částic a příchuti/pachu chlórů; kde je to uvedeno, zkoušejí se také podle normy 53 NSF/ANSI platné pro snížení obsahu cyst, benzenu, dichlórbenzenu, toxafenu a tvoření zákalu.

Maximální provozní teplota: 38 °C
Maximální provozní tlak: 0,86 MPa (125 psi)

3M

Filtrační materiály 3M Česko, spol. s r.o.

Vyskočilova 1
140 00 Praha 4
Tel.: +420 261 380 111
Fax: +420 261 380 110
E-mail: filtrace.cz@mmm.com
www.3m.cz/filtrace
www.3m.eu/filtration

Prosíme recyklujte. Vytlačeno v ČR.
© 3M 2007. Všechna práva vyhrazena.