

# 3M™ AP Serie

## 3M™ AP Wasserfilter für POU und Tafelwasseranlagen

3M™ AP Serie für leitungsgebundene Wasserspender bietet Ihnen ein sauberes und gesundes Trinkwasser.



### Produktmerkmale AP2-G

- Vorfiltrervlies zur Filtration von Sedimenten
- Reduziert 99,9% der Protozoenzysten (Cryptosporidium und Giardia)
- Komprimierter versilberter Aktivkohleblock
- Kein Eingriff in die Wasserleitung durch selbstabsperrende Filterkopfkonstruktion

### Produktmerkmale AP3

- Vorfiltrervlies zur Reinigung von Sedimenten
- Aktivkohleblock
- Reduziert 99,9% der Protozoenzysten (Cryptosporidium und Giardia) und Bakterien (pseudomonas aeruginosa und E.Coliforme)
- Kein Eingriff in die Wasserleitung durch selbstabsperrende Filterkopfkonstruktion

### Vorteile

- Keine Voraktivierung nötig
- Optimal angepasste Filter-Konstruktion zum Einsatz bei POU und Tafelwasseranlagen
- Schneller und hygienischer Filterwechsel
- Gesundes und keimfreies Trinkwasser

### Installation

- ¼“ John Guest-Verbindung
- Kein Vorspülen der Filter nötig
- Der minimale Betriebsdruck liegt bei 1,7 bar
- Der maximale Betriebsdruck liegt bei 8,6 bar
- Die maximale Betriebstemperatur liegt bei 38°C

Je nach Durchfluss und Wasserqualität müssen die Filterpatronen spätestens nach 12 Monaten gewechselt werden.



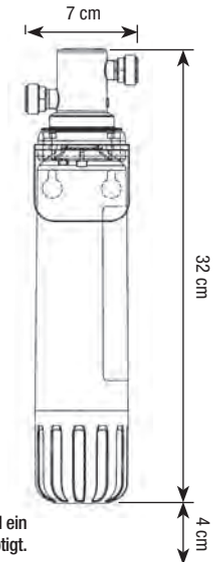
# 3M™ AP Serie

3M™ AP Wasserfilter für POU und Tafelwasseranlagen

## Technische Daten 3M™ AP2-G

Modell	Katalog-Nr.	Kapazität in Liter	Mikroklassifikation (µ)	Durchfluss (l/m)	Reduktion von Chlor	Reduktion von Schwebstoffen	Reduktion von Zysten	Reduktion von Bakterien*	Reduktion von Kalk
AP2-C405-G	70020252170	4.000	0,5	2,0	✓	✓	✓	-	✓
AP2-C405-SG	70020252162	4.000	0,5	3,0	✓	✓	✓	-	✓
AP2-C401-G	70020252196	4.000	1	4,0	✓	✓	✓	-	✓
AP2-C401-SG	70020252188	4.000	1	5,0	✓	✓	✓	-	✓

Geeigneter Filterkopf: VB2 70020270271



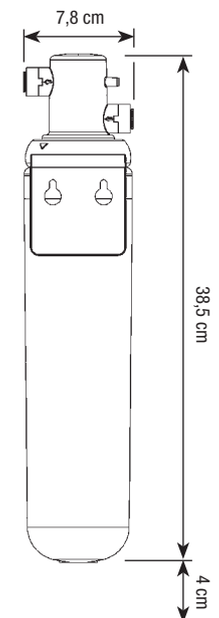
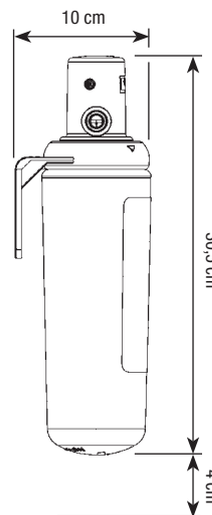
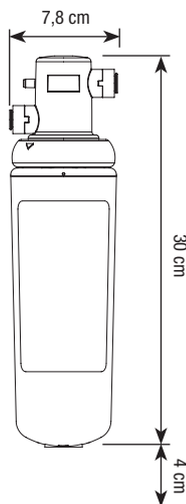
Zum Patronenwechsel wird ein Mindestabstand von 4 cm benötigt.

## Technische Daten 3M™ AP3

Modell	Katalog-Nr.	Kapazität in Liter	Mikroklassifikation (µ)	Durchfluss (l/m)	Reduktion von Chlor	Reduktion von Schwebstoffen	Reduktion von Zysten	Reduktion von Bakterien*	Reduktion von Kalk
AP3-762-M	70020229855	7.600	0,2	2,8	✓	✓	✓	✓	-
AP3-1102-M	70020230093	11.000	0,2	3,8	✓	✓	✓	✓	-
AP3-C762-M	70020230077	7.600	0,2	2,8	✓	✓	✓	✓	-
AP3-C1102-M	70020229319	11.000	0,2	3,8	✓	✓	✓	✓	-
AP3-C765-E	XA300000685	7.600	0,5	2,8	✓	-	✓	✓	-
AP3-C765S-E	XA300000693	7.600	0,5	2,8	✓	-	✓	✓	-
AP3-E	70020019843	n/a	n/a	3,8	-	-	-	-	-

Geeigneter Filterkopf VH3-BSPT 3/8" 70020114164 oder VH3-JG 70020211499

\*Beseitigt > 99,99% (log 8) der Bakterien und Zysten



Zum Patronenwechsel wird ein Mindestabstand von 4 cm benötigt.



Das System wurde von NSF International nach NSF/ANSI Standard 42 und 53 für die Reduzierung von Ansprüchen gemäß Leistungsdatenblatt und nach CSA B483.1 getestet und zertifiziert.

Informationen zu weiteren NSF gelisteten Produkten finden Sie unter [www.nsf.org](http://www.nsf.org).

C US

3M ist eine eingetragene Lizenzmarke des Unternehmens 3M. NSF ist eine eingetragene Handelsmarke von NSF International. Änderungen vorbehalten ohne weitere Nachricht.

Die vorstehenden Angaben wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Sie erfolgen nach bestem Wissen, eine Gewähr für die inhaltliche Richtigkeit bzw. Vollständigkeit kann jedoch nicht übernommen werden. Änderungen sind vorbehalten. Angegebene Werte sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen.

Es obliegt dem Besteller, vor der Verwendung des Produktes zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwenderwirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Anwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für unser Produkt regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.