

3M™ Wasserfiltration
für Kaffeemaschinen,
Vending-Automaten und Dampfgerä

Schützen Sie Ihre Kaffeemaschinen, Vending-Automaten und Dampfgerä mit den Kalkschutzfiltern unserer 3M ScaleGard® Pro Serie. Die SGP-Serie bietet Ihnen vielfältige Kapazitäten und Filtertechnologien.



Produktmerkmale

- Selbstabsperrende Filterkopfkonstruktion
- Kann hängend oder freistehend montiert werden
- pH-neutrales Harz in Erstausrüster-Qualität

Vorteile

- Kalkschutz durch unterschiedliche Filtrationstechnologien
- Korrosionsschutz der Maschinen

Installation

- Der minimale Betriebsdruck liegt bei 1,72 bar
- Der maximale Betriebsdruck liegt bei 6,9 bar
- Die maximale Betriebstemperatur liegt bei 38°C

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

3M™ ScaleGard® Pro Serie

3M™ Wasserfiltration für Kaffeemaschinen,
Vending-Automaten und Dampfgerar

Technische Daten 3M™ ScaleGard Pro Serie

Modell	Katalog-Nr.	Empfohlener Kopf		Kapazität in Liter	Mikroklassifikation (µ)	Durchfluss (l/m)	Reduktion von Chlor	Reduktion von Schwefelstoffen	Reduktion von Zysten	Reduktion von Bakterien*	Reduktion von Kalk	Harz	Anwendungen		
		Typ	Katalog-Nr.										Siebträger-Kaffee	Vending	Dampfgerar

SGP Serie – Mit Bypass

SGP124BN-E	XA004809001	VH3 3/8" BSPT	70020114164	1600	0,5	1,9	✓	-	-	-	✓	Standard	✓	✓	-
SGP145BN-E	XA004817541			1600	1,0	1,9	✓	-	-	-	✓	Standard	✓	✓	-
SGP165BN-E	XA004817533			2250	0,2	3,8	✓	-	-	-	✓	Standard	✓	✓	-
SGP195BN-E	XA004817525			3800	3,0	3,8	✓	-	-	-	✓	Standard	✓	✓	-
SGP1175BN-E	XA004809274	VH3 3/8" BSPT-NB	70020294172	6000	0,2	3,8	✓	-	-	-	✓	Standard	✓	✓	-

SGP Serie – Ohne Bypass

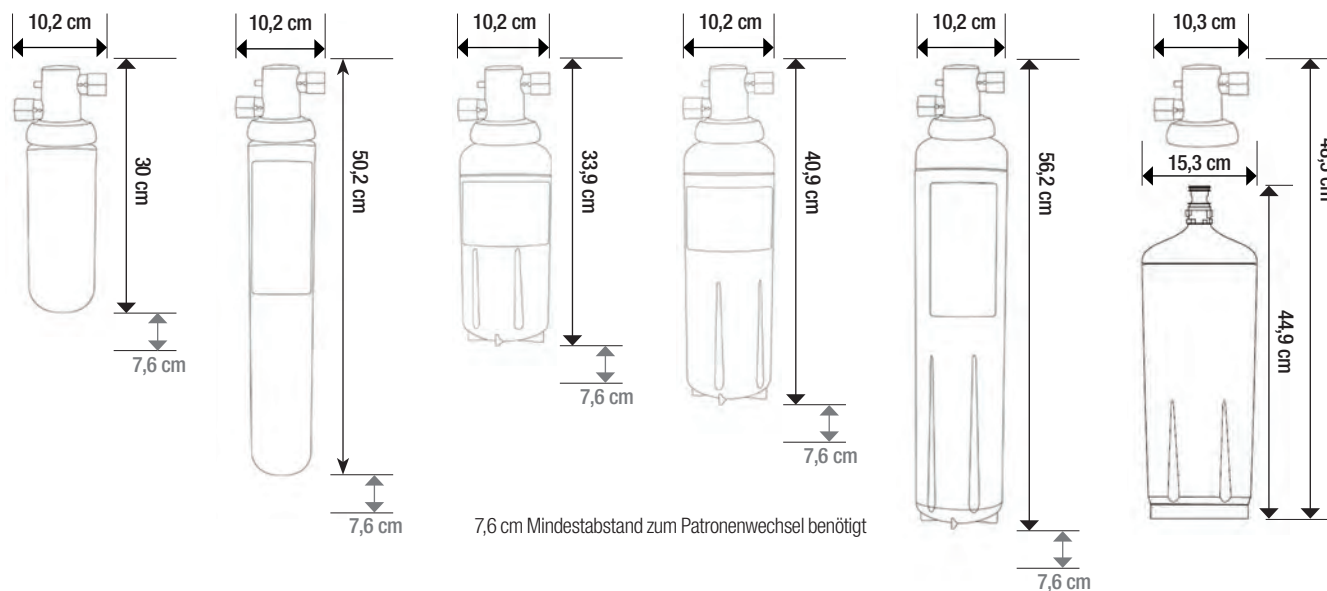
SGP115-E	XA004809050	VH3 3/8" BSPT	70020114164	600	0,5	1,9	✓	-	-	-	✓	Standard	✓	✓	✓
SGP145-E	XA004817574			1200	1,0	1,9	✓	-	-	-	✓	Standard	✓	✓	✓
SGP165-E	XA004817566			1690	0,2	3,8	✓	-	-	-	✓	Standard	✓	✓	✓
SGP195-E	XA004817558			2850	3,0	3,8	✓	-	-	-	✓	Standard	✓	✓	✓
SGP1175-E	XA004809282	VH3 3/8" BSPT-NB	70020294172	4500	0,2	3,8	✓	-	-	-	✓	Standard	✓	✓	✓

SGP H+ Serie – Mit Bypass

SGP145BH	XA004817624	VH3 3/8" BSPT	70020114164	2240	0,5	1,9	✓	-	-	-	✓	H+	-	✓	✓
SGP165BH	XA004817608			3173	1,0	3,8	✓	-	-	-	✓	H+	-	✓	✓
SGP195BH	XA004817582			5289	0,2	3,8	✓	-	-	-	✓	H+	-	✓	✓
SGP1175BH	XA004819588	VH3 3/8" BSPT-NB	70020294172	8400	3,0	3,8	✓	-	-	-	✓	H+	-	✓	✓

SGP H+ Serie – Ohne Bypass

SGP145H	XA004817632	VH3 3/8" BSPT	70020114164	1680	0,5	1,9	✓	-	-	-	✓	H+	-	✓	✓
SGP165H	XA004817616			2380	1,0	3,8	✓	-	-	-	✓	H+	-	✓	✓
SGP195H	XA004817590			3967	0,2	3,8	✓	-	-	-	✓	H+	-	✓	✓
SGP1175H	XA004819570	VH3 3/8" BSPT-NB	70020294172	6300	3,0	3,8	✓	-	-	-	✓	H+	-	✓	✓



SGP115

SGP124

SGP145

SGP165

SGP195

SGP1175



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.

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.