



DATEN- BLATT

PENTEK
SERIE GAC
AKTIVKOHLEGRANULATKARTUSCHEN





PENTEK SERIE GAC



TECHNISCHE DATEN

- Temperaturbereich: 4,4–51,7°C
- Filtermedien: Aktivkohlegranulat
- Endkappen: Polystyren
- Nachfilter : Gesponnenes Polypropylen
- Äußeres Gehäuse: Polystyren
- Dehnpolster: Polypropylen
- Dichtung:
 - Buna-N (oben)
 - Santoprene (unten)

LEISTUNGSMERKMALE*

Modell	Anfangs- ΔP bei Durchfluss	Reduzierung von Chlorgeschmack und -geruch bei Durchfluss
GAC-5	0,2 bar @ 1,9 Lpm	900 L @ 1,9 Lpm
GAC-10	0,5 bar @ 3,8 Lpm	18'900 L @ 3,8 Lpm
GAC-20	1,1 bar @ 7,6 Lpm	37'800 L @ 7,6 Lpm
GAC-10BB	0,3 bar @ 7,6 Lpm	47'000 L @ 7,6 Lpm
GAC-20BB	0,7 bar @ 15 Lpm	95'000 L @ 15 Lpm

PRODUKTKENNDATEN

Modell	Maximale Abmessungen
GAC-5	73 x 124 mm (2 $\frac{7}{8}$ " x 4 $\frac{7}{8}$ ")
GAC-10	73 x 248 mm (2 $\frac{7}{8}$ " x 9 $\frac{3}{4}$ ")
GAC-20	73 x 508 mm (2 $\frac{7}{8}$ " x 20")
GAC-10BB	114 x 248 mm (4 $\frac{1}{2}$ " x 9 $\frac{3}{4}$ ")
GAC-20BB	114 x 508 mm (4 $\frac{1}{2}$ " x 20")

* Basiert auf internen Tests des Herstellers.

WARNUNG

Verwenden Sie kein Wasser mit mikrobiologisch unsicherem Zustand oder von unbekannter Qualität ohne ausreichende Desinfektion des Systems vor bzw. nach dem Gebrauch.

Eine Trinkwasserkartusche kann feine Kohlepartikel enthalten (sehr feines schwarzes Pulver). Folgen Sie nach der Installation und vor Verwendung des Wassers den Anweisungen zum Spülen der Kartusche, damit die Partikel entfernt werden.

Wir empfehlen, das Wasser mindestens 20 Sekunden laufen zu lassen, bevor Sie es trinken oder zum Kochen benutzen.

HINWEIS: Die Chlorreduktion stellt eine geschätzte Leistung unter Verwendung von 2ppm verfügbarem Chlor (FVC) bei beständigem Durchfluss mit mehr als 75% Verringerung dar.



Die GAC-10 und GAC-20BB sind durch NSF International gemäß NSF/ANSI-Norm 42 nur auf Materialanforderungen getestet und zertifiziert.