

DATEN-BLATT

SERIE GAC AKTIVKOHLEGRANULAT-KARTUSCHEN





PENTAIR SERIE GAC

TECHNISCHE DATEN

• Temperaturbereich: 4.4-51.7ºC • Filtermedien: Aktivkohlegranulat

· Endkappen: Polystyren

• Nachfilter: Gesponnenes Polypropylen

• Äußeres Gehäuse: Polystyren • Dehnpolster: Polypropylen

• Dichtung: - Buna-Ń (oben) - Santoprene (unten)

LEISTUNGSMERKMALE*			
Modell	Anfangs-∆P 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 Abmes	Maximale Abmessungen	
GAC-5	73 x 124 mm (2 1/8" x 4 1/8")		
GAC-10	$73 \times 248 \text{ mm} (2 \% \text{ x } 9 \% \text{ x})$		
GAC-20	73 x 508 mm (27 1/18" x 20")		
GAC-10BB	114 x 248 mm (4 ½" x 9 ¾")		
GAC-20BB	114 x 508 mm (4 ½" x 20")	*Basiert auf internen Tests des Herstellers.	

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

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



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

www.pentairaquaeurope.com