

# DATEN- BLATT

SERIE FIBREDYNE  
FLOPLUS  
MODIFIZIERTE AUSGEFORMTE  
AKTIVKOHLEBLOCK-  
FILTERKARTUSCHEN



# DATENBLATT



## PENTAIR SERIE FIBREDYNE FLOPLUS

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Fiberdyne Technologie
- Temperaturbereich: 4.4-82.2° C
- Filtermedien: PAN-Vlies
- Endkappen: Polypropylen
- Gewebe: Polyethylen
- Dichtungen: Santoprene

### LEISTUNGSDATEN\*

Artikel	Anfangs-ΔP bei Durchfluss	Reduzierung von Chlorgeschmack und -geruch bei Durchfluss
FloPlus-10	0.1 bar @ 3.8 Lpm	> 37'800 L @ 3.8 Lpm
FloPlus-20	0.1 bar @ 7.6 Lpm	> 75'700 L @ 7.6 Lpm
FloPlus-10BB	0.3 bar @ 7.6 Lpm	> 94'500 L @ 7.6 Lpm
FloPlus-20BB	0.3 bar @ 15.2 Lpm	> 189'000 L @ 15.2 Lpm



### PRODUKTKENNDATEN

Artikel	Maximale Abmessungen	Filterfeinheit (Nennwert)
FloPlus-10	73 mm x 248 mm (2 7/8" x 9 3/4")	0.5
FloPlus-20	73 mm x 508 mm (2 7/8" x 20")	0.5
FloPlus-10BB	118 mm x 248 mm (4 5/8" x 9 3/4")	0.5
FloPlus-20BB	118 mm x 508 mm (4 5/8" x 20")	0.5

\* Basiert auf internen Tests des Herstellers.

**HINWEIS:** Leistungsfähigkeit hängt von Anlagenausführung, Durchfluss und bestimmten anderen Anwendungsbedingungen ab. In bestimmten Staaten muss die Anlage aus Gründen gesundheitsbezogener Schadstoffreduzierung registriert bzw. zertifiziert werden.

Die Kartuschen können eine sehr geringe Menge Kohle-Feinpartikel (sehr feines schwarzes Pulver) enthalten. Folgen Sie nach der Installation den Anweisungen zum Spülen der Kartusche, damit die Partikel entfernt werden, bevor Sie das Wasser verwenden. Sie sollten den Hahn mindestens 20 Sekunden öffnen (spülen), bevor Sie das Wasser zum Trinken oder Kochen verwenden. Das ist besonders wichtig, wenn der Hahn nicht täglich benutzt wurde.

#### ACHTUNG

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



Zulassung nach NSF/ANSI Norm 53 für die verminderte Zystenbildung, u. a. Kryptosporidien und Giardia.

[www.pentairaquaeurope.com](http://www.pentairaquaeurope.com)