

DATENBLATT

**DGD-SERIE
SEDIMENT-KARTUSCHEN MIT
VERLAUFENDER DICHT**



DATENBLATT



PENTAIR DGD-SERIE

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Entwickelt für den Einsatz in Pentair Big Blue-Gehäusen
- Kombiniert selektive Endfiltration mit geeigneter Vorfiltration
- Temperaturbereich: 4,4-62,8 °C
- Filtermedien: Polypropylen
- Struktur: Gesponnene Fasern sorgen für eine verlaufende Dichte von der äußeren zur inneren Oberfläche



LEISTUNGSDATEN*

Artikel	Anfangs- ΔP bei Durchfluss
DGD-2501	< 0,1 bar bei 38 Lpm
DGD-5005	< 0,1 bar bei 38 Lpm
DGD-7525	< 0,1 bar bei 38 Lpm
DGD-2501-20	< 0,1 bar bei 76 Lpm
DGD-5005-20	< 0,1 bar bei 76 Lpm
DGD-7525-20	< 0,1 bar bei 76 Lpm

PRODUKTKENNDATEN

Artikel	Maximale Abmessungen	Nominale Filterfeinheit* (Mikron)
DGD-2501	114 mm x 251 mm (4 1/2" x 9,88")	1
DGD-5005	114 mm x 251 mm (4 1/2" x 9,88")	5
DGD-7525	114 mm x 251 mm (4 1/2" x 9,88")	25
DGD-2501-20	114 mm x 508 mm (4 1/2" x 20")	1
DGD-5005-20	114 mm x 508 mm (4 1/2" x 20")	5
DGD-7525-20	114 mm x 508 mm (4 1/2" x 20")	25

* Basiert auf internen Tests des Herstellers.

ACHTUNG

Verwenden Sie kein Wasser mit mikrobiologisch unsicherem Zustand oder von unbekannter Qualität ohne ausreichende Desinfektion vor oder nach dem System.

www.pentairaquaeurope.com