

# KARTA TECHNICZNA

SERIA DGD  
GĘSTOŚĆ GRADIENTU WKŁADY  
SEDYMENTACYJNE



# KARTA TECHNICZNA



## SERIA DGD FIRMY PENTAIR

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Zaprojektowane do użytku z obudowami Pentair Big Blue
- Produkt wykorzystuje selektywną filtrację końcową, wraz z odpowiednio dobraną filtracją wstępną
- Nominalna wartość temperatury: 4,4 - 62,8°C
- Wkład filtracyjny: polipropylen
- Konstrukcja: uprzedzone włókna tworzą gęstość gradientu od powierzchni zewnętrznych do wewnętrznych

### CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA\*

Model	Początkowe $\Delta P$ @ przepływ
DGD-2501	< 0,1 bara @ 38 Lpm
DGD-5005	< 0,1 bara @ 38 Lpm
DGD-7525	< 0,1 bara @ 38 Lpm
DGD-2501-20	< 0,1 bara @ 76 Lpm
DGD-5005-20	< 0,1 bara @ 76 Lpm
DGD-7525-20	< 0,1 bara @ 76 Lpm



### SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	Maksymalne wymiary	Wartość znamionowa w mikronach*
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

\* W oparciu o wewnętrzne testy producenta.

#### OSTRZEŻENIE

Nie należy korzystać z wody niespełniającej norm mikrobiologicznych lub wody o nieznannej jakości bez wykonania jej odpowiedniej dezynfekcji, przed lub po jej przejściu przez system filtracyjny.

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