

# KARTA TECHNICZNA

OBUDOWY ALL NATURAL  
OBUDOWY FILTRÓW



# KARTA TECHNICZNA



## PENTAIR OBUDOWY ALL NATURAL

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Rodzaje wkładów:
  - #10: DOE (podwójnie otwarta końcówka)
  - #12: uszczelka o-ring 222
  - #20: DOE i uszczelka o-ring 222
- Temperatura maksymalna: 37.8°C
- Ciśnienie maksymalne: 6.9 bar
- Obudowa: wyłącznie naturalny polipropylen
- Nakładka: wyłącznie naturalny polipropylen
- Pierścień o-ring: Viton



### CECHY WYDAJNOŚCI

Model	Początkowy $\Delta P$ przy przepływie
#10	0.07 bar przy 38 Lpm
#12	0.07 bar przy 38 Lpm
#20	0.07 bar przy 38 Lpm

### SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	Wymiary maksymalne	Otwory wlotowe/wylotowe
#10	306 x 129 mm (12 1/2 x 5 1/8")	3/4" BSP lub NPT
#12	383 x 129 mm (15 3/8 x 5 1/8")	3/4" BSP lub NPT
#20	567 x 130 mm (29 1/8 x 5 1/8")	3/4" BSP lub NPT

## WYKRES ZGODNOŚCI CHEMICZNEJ

Półprzewodnikowe materiały przetwarzające	Czysty polipropylen 20°C	Czysty polipropylen 60°C	PVDF 20°C	PVDF 60°C	Viton®
Kwas octowy 99.7% (maks. 51.7°C)	R	C	R	R	NR
Kwas octowy 50%	R	R	R	R	R
Aceton 99.5%	R	R	NR	NR	NR
Fluorek amonu 40%	R	R	R	R	R
Wodorotlenek amonu 10%	R	R	R	R	R
Kwas solny 37%	R	R	R	R	R
Kwas fluorowodowy 49%. 52%	R	R	R	R	R
Nadtlenek wodoru 50%	R	C	R	R	R
Metanol 99.9% (maks. 60°C)	R	R	R	R	NR
Chlorek metylenu 99.8% (maks. 40.6°C)	R	NR	R	NR	R
Metyloetyloketon	R	C	NR	NR	NR
Octan N-butyli 99.0%	NR	NR	C	NR	NR
Kwas azotowy 60%	R	NR	R	C	R
Kwas fosforowy 86%	R	R	R	R	R
Wodorotlenek potasu 45%	R	R	R	R	NR
2-Propanol 99.5%	R	R	R	C	R
Wodorotlenek sodu 50%	R	R	R	R	R
Kwas siarkowy 90%	R	R	R	R	R
Tetrachloroetylen 99.0%	NR	NR	R	R	R
Woda demineralizowana	R	R	R	R	R

R = Odporne    C = Odporne warunkowo    NR = Brak odporności

### OSTRZEŻENIE

Nie montować systemu w miejscu, w którym będzie narażony na bezpośrednie światło słoneczne.  
Chronić przed zamarzaniem, aby zapobiegać pęknięciom filtra i przeciekaniu wody.

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