

SCHEDA TECNICA

ALLOGGIAMENTI IN
MATERIALE PURO
ALLOGGIAMENTI PER FILTRI



SCHEDA TECNICA

 NOSTRO
WEBSITE


PENTAIR ALLOGGIAMENTI IN MATERIALE PURO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tipi di cartucce:
 - #10: DOE (doppia estremità aperta)
 - #12: guarnizione o-ring 222
 - #20: DOE e guarnizione o-ring 222
- Temperatura massima: 37.8 °C
- Pressione massima: 6.9 bar
- Alloggiamento: puro polipropilene
- Cappuccio: puro polipropilene
- O-Ring: Viton



CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE

Modello	ΔP iniziale alla portata
#10	0.07 bar @ 38 Lpm
#12	0.07 bar @ 38 Lpm
#20	0.07 bar @ 38 Lpm

SPECIFICHE PRODOTTO

Modello	Dimensioni massime	Porte di entrata/uscita
#10	306 x 129 mm (12 1/2 x 5 1/8")	3/4" BSP o NPT
#12	383 x 129 mm (15 3/8 x 5 1/8")	3/4" BSP o NPT
#20	567 x 130 mm (29 1/8 x 5 1/8")	3/4" BSP o NPT

DIAGRAMMA DI COMPATIBILITÀ CHIMICA

Materiali di trattamento dei semiconduttori	Polipropilene puro 20°C	Polipropilene puro 60°C	PVDF 20°C	PVDF 60°C	Viton®
Acido acetico 99.7% (51.7 °C max)	R	C	R	R	NR
Acido acetico 50%	R	R	R	R	R
Acetone 99.5%	R	R	NR	NR	NR
Fluoruro di ammonio 40%	R	R	R	R	R
Idrossido di ammonio 10%	R	R	R	R	R
Acido cloridrico 37%	R	R	R	R	R
Acido fluoridrico 49%, 52%	R	R	R	R	R
Perossido di idrogeno 50%	R	C	R	R	R
Metanolo 99.9% (60 °C max)	R	R	R	R	NR
Diclorometano 99.8% (40,6 °C max)	R	NR	R	NR	R
Metiletilchetone	R	C	NR	NR	NR
Acetato di n-butile 99.0%	NR	NR	C	NR	NR
Acido nitrico 60%	R	NR	R	C	R
Acido fosforico 86%	R	R	R	R	R
Idrossido di potassio 45%	R	R	R	R	NR
2-propanolo 99.5%	R	R	R	C	R
Idrossido di sodio 50%	R	R	R	R	R
Acido solforico 90%	R	R	R	R	R
Tetracloroetene 99.0%	NR	NR	R	R	R
Acqua - deionizzata	R	R	R	R	R

R = resistente C = condizionatamente resistente NR= non resistente

ATTENZIONE

Evitare di installare in punti in cui l'impianto sarebbe esposto a luce solare diretta.
Proteggere dal congelamento per evitare la rottura del filtro e perdite d'acqua.

www.pentairaqueurope.com