

# KOLUMNA JONOWYMIENNA DWUPRZEPŁYWOWA TYPU KOMPAKT



Kolumna przeznaczona jest do wymiany jonów w cieczach podczas procesów pomiarowych, oczyszczania wody i demineralizacji.

## UWAGA!!!

**Maksymalne ciśnienie robocze kolumny wynosi 2 bary.**

### Budowa

- specjalna dwuprzepływowa konstrukcja z pojedynczą głowicą,
- przezroczysty korpus, umożliwiający kontrolę napełnienia i stanu złoża,
- kompaktowa głowica, zawierająca dwie komory dla sond przewodności, przyłącza wlotu i wylotu próbki oraz elementy filtrujące w głowicy,
- wlot i wylot próbki odbywa się w górnej części kolumny.

Optymalna prędkość przepływu medium jest zapewniona przez odpowiedni stosunek średnicy kolumny do jej wysokości.

### Przyłącza

- sondy

1/2" NPT- gwinty wew.

- próbki

przyłączki systemu dwupierścieniowego Hy-Lok ze stali kwasoodpornej AISI316:

a) proste lub kątowe

b) na rurki precyzyjne metryczne i calowe

Dobór a) i b) – wg wskazań zamawiającego

### Materiały składowe- wersja standard

Poliwęglan, poliacetal, AISI316, AISI304, ABS, Viton

### Złoże jonowymienne

Kationit silnie kwaśny ze wskaźnikiem wyczerpania- Purolite, 1,5l

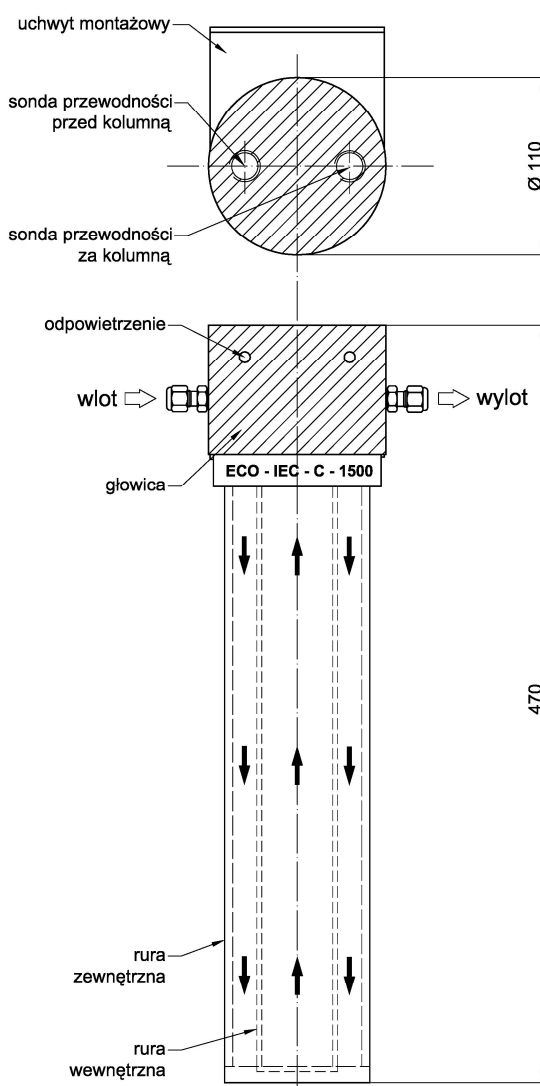
Kod zamówieniowy:

ECO-IEC-1500/C100EVCH

### Montaż

Kolumna kompaktowa posiada w zestawie dedykowany uchwyt montażowy, wykonany ze stali nierdzewnej, AISI304. Mocowanie poprzez dwa otwory montażowe pod śruby M6; rozstaw 70 mm.

TYP: ECO-IEC-C-1500



Pojemność: 1,5 l  
Masa (bez złoża): 2,5 kg