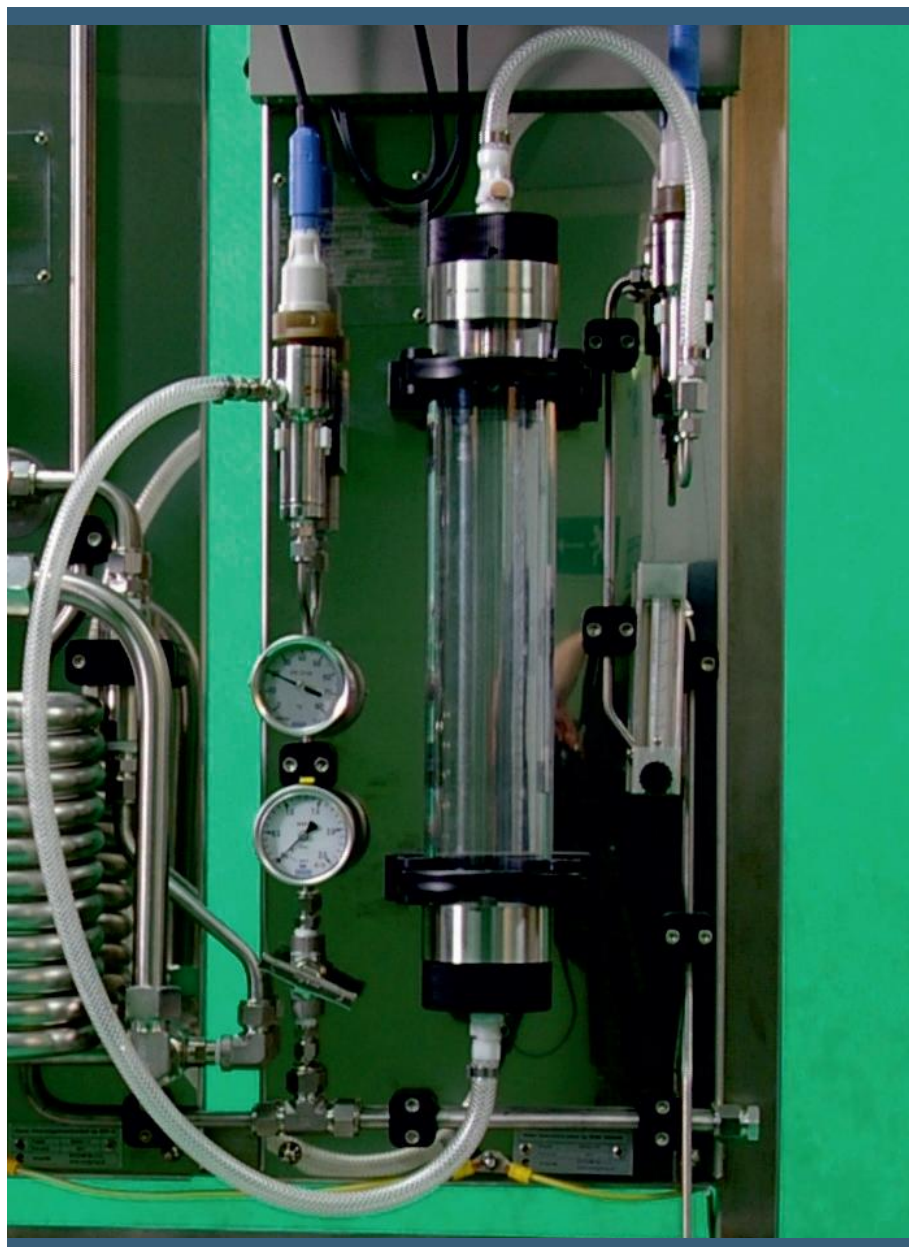


KOLUMNY JONOWYMIENNE



Kolumna przeznaczona jest do prowadzenia wymiany jonowej w cieczach w procesach pomiarowych, oczyszczania wody i demineralizacji.

Budowa

- przezroczysty korpus umożliwiający kontrolę stanu złoża, zakończony dwiema głowicami,
- specjalne wzmocnienia korpusu w miejscu połączenia z głowicami,
- gniazda przyłączeniowe w głowicach oraz elementy separujące ziarna złoża,
- zawór odpowietrzający w głowicy górnej.

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

Przyłącze

Gwint wewnętrzny 3/8" BSP

Opcja – szybkozłącza z przyłączem na przewód elastyczny I.D. 3/8"

Materiały

Poliwęglan; PVDF; Poliacetal, SS 316, Viton

Złoże

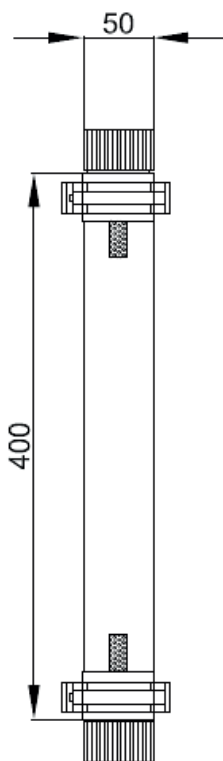
Kationit silnie kwaśny ze indykatorem wyczerpania – Purolite C100EVCH.

Na życzenie inne typy ziół.

Montaż

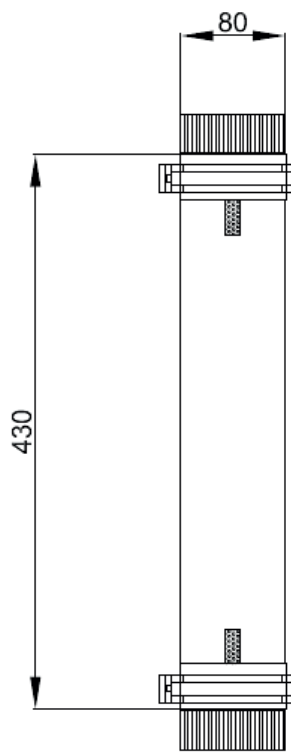
Uchwyty zaciskowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż

Typ: ECO – IEC - 500



Pojemność: 0,48 litra
Masa (bez złoża): 0,8 kg

Typ: ECO – IEC - 1500



Pojemność: 1,5 litra
Masa (bez złoża) : 1,5 kg