

## bioreaktorius Tipas 2

Gaminio Nr.: br 9002 Kiekis: 1 vienetas

### Trumpas aprašymas

Kokybiškas šaltinio vanduo buičiai, pramonei ir žemės ūkiui

### Poveikis

Skalaujamasis plocher bioreaktorius Tipas 2 užtikrina nepertraukiamą atgaivinto geriamojo vandens tiekimą žmonėms ir gyvuliams garantuodamas sanitarines sąlygas ir kietumo stabilizavimą

### Produkto aprašymas / Specifikacijos:

Korpusas V4A su manometru; Užpilas/Pagalbinė medžiaga: Antracitas, Bazaltas, Žvyras  
2 laikinkliai montavimui prie sienos



Darbinis slėgis: min. 1 bar – maks. 6 bar  
Sujungimo dydis (R): 2“  
Srautas m<sup>3</sup>/h: 4,5  
Nominalus skersmuo (DN): 50  
Svoris (užpildyto): 31 kg

#### Tiekiamas be montavimo medžiagų:

Geriamojo vandens rutulinis ventilis 2“	2 vnt.
Perėjimo antgalis 63 x 2“	4 vnt.
Sraigtas 63	2 vnt.
Geriamojo vandens rutulinis vožtuvas ¾“	3 vnt.
Čiaupas GEKA su sriegiu DN20 ¾“	3 vnt.
PVC tišakis T-Stück 90° 63x32x63	3 vnt.
Nupylimo antgaliai 32 x ¾“	3 vnt.
Žalvarinis dvigubas antgalis 3280 ¾“	3 vnt.

## Montavas- ir skalavimo linija

### Įrengimas: žiūrėkite eskizą

Reaktorius montuojamas vertikaliai prie sienos. Laikykitės srauto rodyklės!

Pagal aprašymą prieš paleidimą nuplaukite užpildo medžiagą.

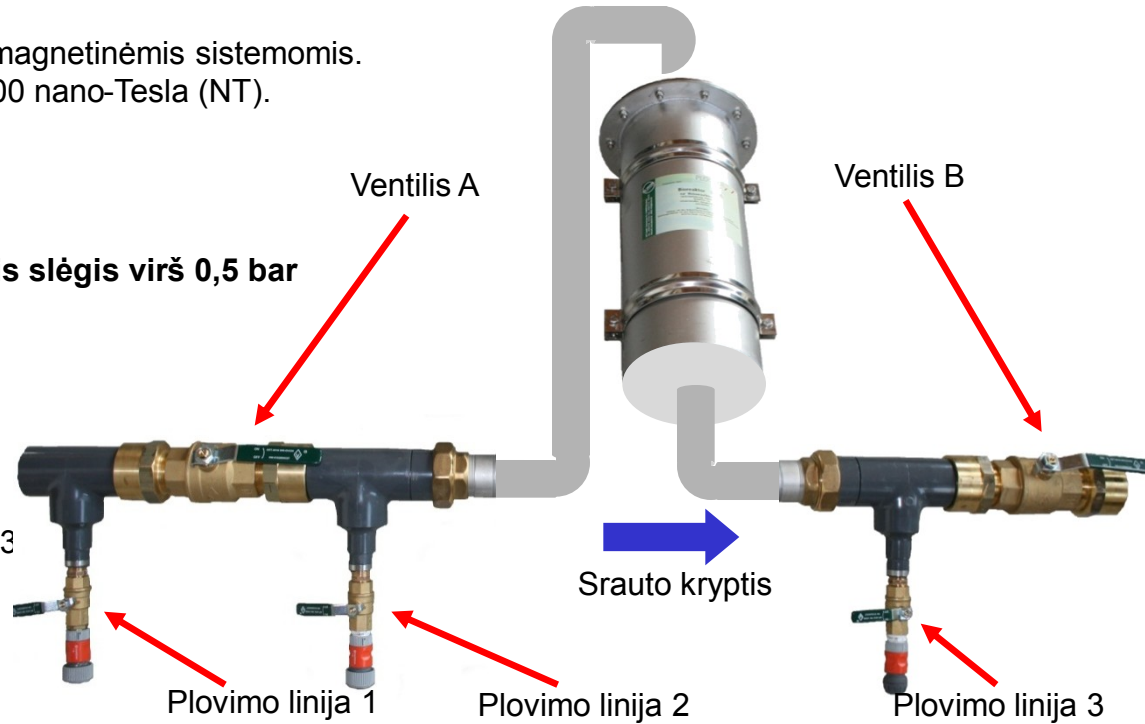
Nesuderinama su magnetinėmis arba elektromagnetinėmis sistemomis.  
Elektromagnetinis lauko stipris neturi viršyti 200 nano-Tesla (NT).

### Skalavimas:

Plovimui reikalingas didesnis manometrinis slėgis virš 0,5 bar prie įėjimo linijos.

### Procedūra:

1. Vandentiekio ventiliai A ir B uždaryti
2. Atplovimas (priešinga srauto kryptimi)
  - 2.1. Žarna sujunkite plovimo linijas 1 + 3
  - 2.2. Atidarykite ventilius 1 - 2 - 3
  - 2.3. Vandens nuotekos išteka iš plovimo linijos 2
  - 2.4. Uždarykite visus praplovimo linijų ventilius ir
3. Skalavimas (pagal srauto kryptį)
  - 3.1. Žarna sujunkite plovimo linijas 1 + 2
  - 3.2. Atidarykite ventilius 1 - 2 - 3
  - 3.3. Vandens nuotekos išteka iš plovimo linijos 3
  - 3.4. Uždarykite visus praplovimo linijų ventilius ir



4. Kelis kartus pakartokite Atplovimo ir Skalavimo procesą

Proceso trukmė priklauso nuo vandens kokybės.  
Kai Skalavimo proceso metu atiteka skaidrus vanduo nutraukite plovimą. Visus plovimo linijos ventilius uždarykite.

5. Vandentiekio ventilius A ir B vėl atidarykite.