



# EMI 4000

## NAUJOS KARTOS ANTI KALKIŲ SISTEMA

Dropson naudoja pažangią EMI (elektromagnetinio smūgio) technologiją, kuri kartu į skaičiavimo programinę įrangą, leidžia ją naudoti įvairiose srityse ir programose.

### Bendrosios specifikacijos

Vyriškos jungtys	DN 26 - 1"
Maisto klasės nerūdijančio plieno jungtys	AISI 304L
Maisto klasės nerūdijančio plieno apdorojimo ląstelė	AISI 316L
Nerūdijančio plieno važiuklė	AISI 304L
Apsaugos indeksas	IP 54
Svoris	7,5 Kg
Matmenys	390 x 190 x 70 mm

### Hidraulinės specifikacijos

A tipo didžiausias srautas (*)	4,5 m <sup>3</sup> /h
Slėgio kritimas (esant didžiausiam srautui)	100 g/cm <sup>2</sup>
Maksimalus slėgis	10 barų
Didžiausias rekomenduojamas druskingumas	1500 TDS
Didžiausias rekomenduojamas kietumas	100° fH
Taikymo indeksas	A tipas (*)

\*A tipas = taikymas su pertrūkiais didžiausiu srautu

\*B tipas = taikymas su nuolatinio didžiausiu srautu

Rekomendacija: prie įėjimo įstatykite 25 mikronų nuosėdų filtrą.

### Elektros specifikacijos

Modelis	Įtampa	Kabelio tipas	Kištukas
4000 F	220V	H05 WF 3G1 2PT+T	F tipas
4000 I	220V	AS/NZS 3112	I tipas
4000 B	110V	NEMA 5-15 (B)	B tipas

- Vidutinės sąnaudos: 22 vatų
- Viršįtampio apsauga su varistoriais: 8000A / 1120V
- Laido ilgis: 1,5m - 2m

### Temperatūros

Maksimali įleidžiamo vandens temperatūra: 40°C

Maksimali apdoroto vandens temperatūra: 80°C

Karštam vandeniui kaupti rekomenduojame, kad temperatūra būtų nuo 65° iki 70° maksimali.

### Technologijos

E.M.I (Elektroninis magnetinis smūgis)	EMI
Turbulentinio srauto apdorojimo ląstelė	Vortex

### Taikomi standartai

Elektromagnetinio suderinamumo EMS direktyva 2004/108/EEB
EN 60335-1 elektros atitikties standartas
AISI 316L nerūdijančio plieno standartas SVGW W/TPW 119/1(*)

(\*) Maisto kokybė

