



EMI 2500

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 20 – 3/4 colio
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	4,7 kg
Matmenys	295 x 170 x 58 mm

Hidraulinės specifikacijos

A tipo didžiausias srautas (*)	2,5m ³ /val
Slėgio kritimas (esant didžiausiam srautui)	82 gr/cm ²
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 nuolatiniu didžiausiu srautu

Rekomendacija: prie įėjimo įstatykite 25 mikronų nuosėdų filtrą.

Elektros specifikacijos

Modelis	Įtampa	Kabelio tipas	Kištukas
2500 F	220V	H05 WF 3G1 2PT+T	F tipas
2500 I	220V	AS/NZS 3112	I tipas
2500 B	110V	NEMA 5-15 (B)	B tipas

- Vidutinės sąnaudos: 15 vatų
- Viršįtamčio 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

