



EMI 8000

NAUJOS KARTOS ANTI KALKIŲ SISTEMA

Dropson naudoja pažangią EMI (elektromagnetinio smūgio) technologiją, kuri kartu su skaičiavimo programine įranga, leidžia ją naudoti įvairiose srityse ir programose.

Bendrosios specifikacijos

Moteriškos jungtys	DN 32 - 1 1/4"
Maisto klasės nerūdijančio plieno jungtys	AISI 304L
Maisto klasės nerūdijančio plieno apdorojimo ląstelė	AISI 316L
Nerūdijančio plieno važiukėlė	AISI 304L
Apsaugos indeksas	IP 54
Svoris	15 kg
Matmenys	385 x 240 x 145 mm

Hidraulinės specifikacijos

A tipo didžiausias srautas (*)	8,5 m ³ /h
Slėgio kritimas (esant didžiausiam srautui)	75 g/cm ²
Maksimalus slėgis	10 barų
Didžiausias rekomenduojamas druskingumas	1500 TDS
Didžiausias rekomenduojamas kietumas	100° fH
Taikymo indeksas	B 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
8000 F	220V-240V-AC 50/60HZ	H05 WF 3G1 2PT+T	F tipas
8000 I	220V-240V-AC 50/60HZ	AS/NZS 3112	I tipas
8000 B	110V-120V-AC 50/60HZ	NEMA 5-15 (B)	B tipas

• Vidutinės sąnaudos: 40 vatų

• Viršįtampio apsauga su varistoriais: 8000A / 1120V

• Laido ilgis: 1,5m

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 2014/30/CEE
EN 60335-1 elektros atitikties standartas
AISI 316L nerūdijančio plieno standartas SVGW W/TPW 119/1(*)

(*) Maisto kokybė

