



EMI 9000

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 40 - 1 1/2"
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	19 Kg
Matmenys	505 x 250 x 145 mm

Hidraulinės specifikacijos

A tipo didžiausias srautas (*)	12 m ³ /h
Slėgio kritimas (esant didžiausiam srautui)	100 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 nuolatinio didžiausiu srautu

Rekomendacija: prie įėjimo įstatykite 25 mikronų nuosėdų filtrą.

Elektros specifikacijos

Modelis	Įtampa	Kabelio tipas	Kištukas
9000 F	220V-240V-AC 50/60HZ	H05 WF 3G1 2PT+T	F tipas
9000 I	220V-240V-AC 50/60HZ	AS/NZS 3112	I tipas
9000 B	110V-120V-AC 50/60HZ	NEMA 5-15 (B)	B tipas

- Vidutinės sąnaudos: 53 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 kaupiti 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
UNE-EN 60335-1 elektros atitikties standartas
AISI 316L nerūdijančio plieno standartas SVGW W/TPW 119/1(*)

(*) Maisto kokybė

