



# EMI 8000

## NOVA GENERACIJA SUSTAVA PROTIV KAMENCA

Dropson koristi naprednu EMI (Electro Magnetic Impact) tehnologiju koja kombinira softveru za izračun, omogućuje njegovu upotrebu u različitim područjima i aplikacijama.

### Opće specifikacije

Muški konektori	DN 32 - 1 1/4"
Priključci od nehrđajućeg čelika za hranu	AISI 304L
Čelija za obradu nehrđajućeg čelika za hranu	AISI 316L
Šasija od nehrđajućeg čelika	AISI 304L
Indeks zaštite	IP 54
Težina	15 kg
Dimenzije	385 x 240 x 145 mm

### Hidrauličke specifikacije

Tip A vršni protok (*)	8,5 m <sup>3</sup> /h
Pad tlaka (pri maksimalnom protoku)	75 g/cm <sup>2</sup>
Maksimalni tlak	10 bara
Maksimalni preporučeni salinitet	1500 TDS
Maksimalna preporučena tvrdoća	100° fH
Indeks primjene	Tip B (*)

\*Tip A = primjena s isprekidanim vršnim protokom

\*Tip B = primjena s kontinuiranim vršnim protokom

Preporuka: Ugradite filter za talog od 25 mikrona na ulazu.

### Električne specifikacije

Model	Napon	Vrsta kabela	Utikač
8000 F	220V-240V-AC 50/60HZ	H05 WF 3G1 2PT+T	Tip F
8000 I	220V-240V-AC 50/60HZ	AS/NZS 3112	Tip I
8000 B	110V-120V-AC 50/60HZ	NEMA 5-15 (B)	Tip B

- Prosječna potrošnja: 40 vata
- Zaštita od prenapona s varistorima: 8000A / 1120V
- Dužina kabela: 3m

### Temperature

Maksimalna ulazna temperatura vode: 40°C

Maksimalna temperatura tretirane vode: 80°C

Za akumulaciju tople vode preporučujemo da temperatura bude između 65° i 70° maksimalno.

### Tehnologija

Tehnologija E.M.I (Elektronički magnetski udar)	EMI
Čelija za obradu turbulentnim protokom	Vortex

### Primjenjivi standardi

Elektromagnetska kompatibilnost EMC direktiva 2014/30/CEE
UNE-EN 60335-1 standard električne sukladnosti
Standard od nehrđajućeg čelika AISI 316L SVGW W/TPW 119/1(*)

(\*) Kvaliteta hrane

