



EMI 4000

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 26 - 1" |
| 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 | 7,5 Kg |
| Dimenzije | 390 x 190 x 70 mm |

Hidrauličke specifikacije

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Tip A vršni protok (*) | 4,5 m ³ /h |
| Pad tlaka (pri maksimalnom protoku) | 100 g/cm ² |
| Maksimalni tlak | 10 bara |
| Maksimalni preporučeni salinitet | 1500 TDS |
| Maksimalna preporučena tvrdoća | 100° fH |
| Indeks primjene | Tip A (*) |

*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 |
|--------|-------|------------------|--------|
| 4000 F | 220V | H05 WF 3G1 2PT+T | Tip F |
| 4000 I | 220V | AS/NZS 3112 | Tip I |
| 4000 B | 110V | NEMA 5-15 (B) | Tip B |

- Prosječna potrošnja: 22 vata
- Zaštita od prenapona s varistorima: 8000A / 1120V
- Dužina kabela: 1,5m - 2m

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 2004/108/EEC |
| EN 60335-1 standard električne sukladnosti |
| Standard od nehrđajućeg čelika AISI 316L SVGW W/TPW 119/1(*) |

(*) Kvaliteta hrane

