



**dropson®**

JAUNĀKĀS PAAUDZES ATKAĻĶOŠANAS SISTĒMA

**EMI 4000**

Garantija  
**5**  
GADI

### Galvenie parametri.

Pieslēguma vītne (Ā)  
Vītņu savienojumu materiāls  
Nerūsējošā tērauda materiāls apstrādes modulim  
Nerūsējošā tērauda materiāls korpusam  
Aizsardzības klase  
Svars  
Izmēri

DN 25 - 1"  
AISI 304  
AISI 316 L  
AISI 304  
IP 54  
7,5 Kg  
390 x 190 x 70 mm

### Hidrauliskie parametri.

Maksimālā plūsma  
Spiediena zudumi (pie maksimālās plūsmas)  
Maksimālais spiediens  
Ieteicamais sāls saturs (TDS) maksimums  
Maksimāli pieļaujamā ūdens cietība  
Pielietojuma indekss

4,5 m<sup>3</sup>/h  
100 g/cm<sup>2</sup>  
10 bar  
1500 mg/l  
100° fH ≈ 10 mmol/l  
A-Tips(\*)

(\* A - Tips tiek pielietots ja maksimālā plūsma tiek sasniegta periodiski)  
Ieteikums: pirms DROPSON ierīces uzstādi mehānisko piemaisījumu filtru (25 μm)

### Tehnoloģija.

E.M.I. tehnoloģija (Electronic magnetic impact)  
Turbulentas plūsmas izveide šūnā

E.M.I  
Vortex

### Elektriskie rādītāji.

Spriegums: 220/240 VAC 50/60Hz  
Elektrības kabelis H05 WF 3G1 2P+T (3 m)  
Vidējā jauda: 22 W  
Pārsprieguma aizsardzība: 8000A / 1120V

### Atbilstība direktīvām.

Elektromagnētiskās savietojamības direktīva (EMC) 2004/108/EEK  
Standarta EN 60335-1 prasības  
Nerūsējošā tērauda prasības AISI 316L SVGW W/TPW 119/1(\*)  
(\*) Pārtikas kvalitātes nerūsējošais tērauds

