



dropson[®]

JAUNĀKĀS PAAUDZES ATKAĻĶOŠANAS SISTĒMA

EMI 9000

Garantija

10
GADI

Galvenie parametri.

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

DN 40 -1" 1/2
AISI 304
AISI 316 L
AISI 304
IP 54
19 Kg
505 x 250 x 145 mm

Hidrauliskie parametri.

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

12 m³/h
100 g/cm²
10 bar
1500 TDS/mg/l
100° fH ≈ 10 mmol/l
B-Tips (*)

(*B -Tips tiek pielietots nemainīgas maksimālās plūsmas gadījumos)
Ieteikums: pirms DROPSON ierīces uzstādiet mehānisko piemaisījumu fitru (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: 53 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

