



Všeobecné informace

Vnitřní závitové připojení	DN 40 – 1" ½"
Nerezové armatury potravinářské kvality	AISI 304
Nerezová komora potravinářské kvality	AISI 316L
Nerezový kryt	AISI 304
Třída ochrany	IP 54
Hmotnost	19kg
Rozměry	505 x 250 x 145mm

Hydraulické vlastnosti

Špičkový průtok	12m ³ /h
Tlaková ztráta (při špičkovém průtoku)	100gr/cm ²
Teplota vstupní vody (max)	40°C
Teplota upravené vody (max)	80°C
Maximální tlak	10bar
Maximální doporučené zasolení	1500TDS
Maximální doporučená tvrdost	100°FH/56°dH/10mmol/l
Index aplikací	Typ „B“ (*)
(Typ „A“ – používání při periodicky špičkovém průtoku)	
(Typ „B“ – používání při nepřetržitém průtoku)	
DOPORUČUJE se instalovat mechanický předfiltr 20-50µm před přístrojem DROPSON	

Technologie

Technologie E.M.I. (Elektromagnetické pulzy)
Vířivá komora

E.M.I.
Vortex

Energetické vlastnosti

Zdroj: 220/240 V-AC 50/60Hz
Napájecí kabel: H05 WF 3G1 2P+T (3m)
Průměrná spotřeba: 15Watt
Ochrana proti přepětí: 8000A/1120V

Uplatňované normy

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě CEM
2004/108/CEE
Norma STN EN 60335-1
Nerezový standard AISI 316L SVGW W/TPW 119/1(*)
(*) Potravinářský

