



Všeobecné informace

Vnitřní závitové připojení	DN 32 – 1 ¼"
Nerezové armatury potravinářské kvality	AISI 304
Nerezová komora potravinářské kvality	AISI 316L
Nerezový kryt	AISI 304
Třída ochrany	IP 54
Hmotnost	10kg
Rozměry	490 x 190 x 85mm

Hydraulické vlastnosti

Špičkový průtok	6,5m ³ /h
Tlaková ztráta (při špičkovém průtoku)	79gr/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 aplikácie	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)	E.M.I.
Vířivá komora	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

