

Kaiko-HE Vedenpehmentimet

PIENSUODATTIMET

HE –sarjan vedenpehmentimet on tarkoitettu veden pehmentämiseen. Laite soveltuu jossain määrin myös raudan, mangaanin ja humuksen poistoon.

Toiminta

Automatiikkaa on helppo käyttää ja se tarjoaa vaativammalle käyttäjälle monipuolista informaatiota pehennysprosessista.

Laitteessa on automaattinen regenerointi ja vastavirtahuuhtelu. Vastavirtaan regeneroiva tekniikka vähentää reilusti pehmentimen suolakustannuksia.

Vedenpehennyksen toiminta perustuu ioninvaihtoon.

Saatavana myös kaksi pehennintä rinnakkaisasennuksena mallina.



HE Vedenpehmentin

Automaattinen regenerointi

Automaattinen huuhtelu

Ylävirtaan regenerointi

Alhainen suolan kulutus

Rinnakkaisasennus

Lisävarusteet

- Kauko-ohjauksen mahdollistava etänäyttö
- Suolasäiliön älysensori
- Tietoliikenneyhteydet



Tekniset tiedot					
Malli	Mitat (L x S x K) cm	Indeksikapasiteetti (m ³ x °f) @ Suola kg	Suola- tilavuus	Virtaama	Virtaama (max.)
HE 20 - 1"	69 x 46 x 127	97 @ 1,8 kg	170 kg	2,3 m ³ /h @ 0,8 bar	2,8 m ³ /h @ 1 bar
		136 @ 3,6 kg 150 @ 5,4 kg			
HE 40 - 1"	72 x 46 x 158	194 @ 2,7 kg	170 kg	2,3 m ³ /h @ 0,8 bar	2,8 m ³ /h @ 1 bar
		311 @ 5,4 kg 356 @ 8,2 kg			
HE 60 - 1"	92 x 61 x 153	226 @ 3,6 kg	295 kg	2,3 m ³ /h @ 0,8 bar	2,8 m ³ /h @ 1 bar
		330 @ 7,3 kg 401 @ 8,2 kg			
HE 90 - 1"	97 x 61 x 186	343 @ 5,4 kg	295 kg	2,3 m ³ /h @ 0,8 bar	2,8 m ³ /h @ 1 bar
		492 @ 10,9 kg 589 @ 16 kg			
HE 60 - 1½"	97 x 61 x 153	214 @ 3,6 kg	295 kg	6,4 m ³ /h @ 1 bar	8,4 m ³ /h @ 1,7 bar
		265 @ 5,4 kg 395 @ 13,6 kg			
HE 90 - 1½"	102 x 61 x 153	343 @ 5,4 kg	295 kg	6,4 m ³ /h @ 1 bar	8,4 m ³ /h @ 1,7 bar
		440 @ 8,2 kg 621 @ 20,4 kg			
HE 120 - 1½"	102 x 61 x 188	505 @ 7,3 kg	409 kg	6,4 m ³ /h @ 1 bar	8,4 m ³ /h @ 1,7 bar
		641 @ 10,9 kg 887 @ 27,2 kg			
HE 150 - 1½"	130 x 77 x 155	602 @ 9,1 kg	636 kg	6,4 m ³ /h @ 1 bar	8,4 m ³ /h @ 1,7 bar
		764 @ 13,6 kg 977 @ 34 kg			
HE 210 - 1½"	130 x 77 x 178	744 @ 12,7 kg	636 kg	6,4 m ³ /h @ 1 bar	8,4 m ³ /h @ 1,7 bar
		1081 @ 19,1 kg 1521 @ 47,6 kg			

Toimintapaine 2-8 bar. Toimintalämpötila 5-40 °C . Sähköteho 8- 22 W