

INDAP L™

113 - 225 - 300

SIMPLEX

- **Simplex opstelling**
- **2" aansluiting**
- **113 - 225 - 300 liter harsinhoud**

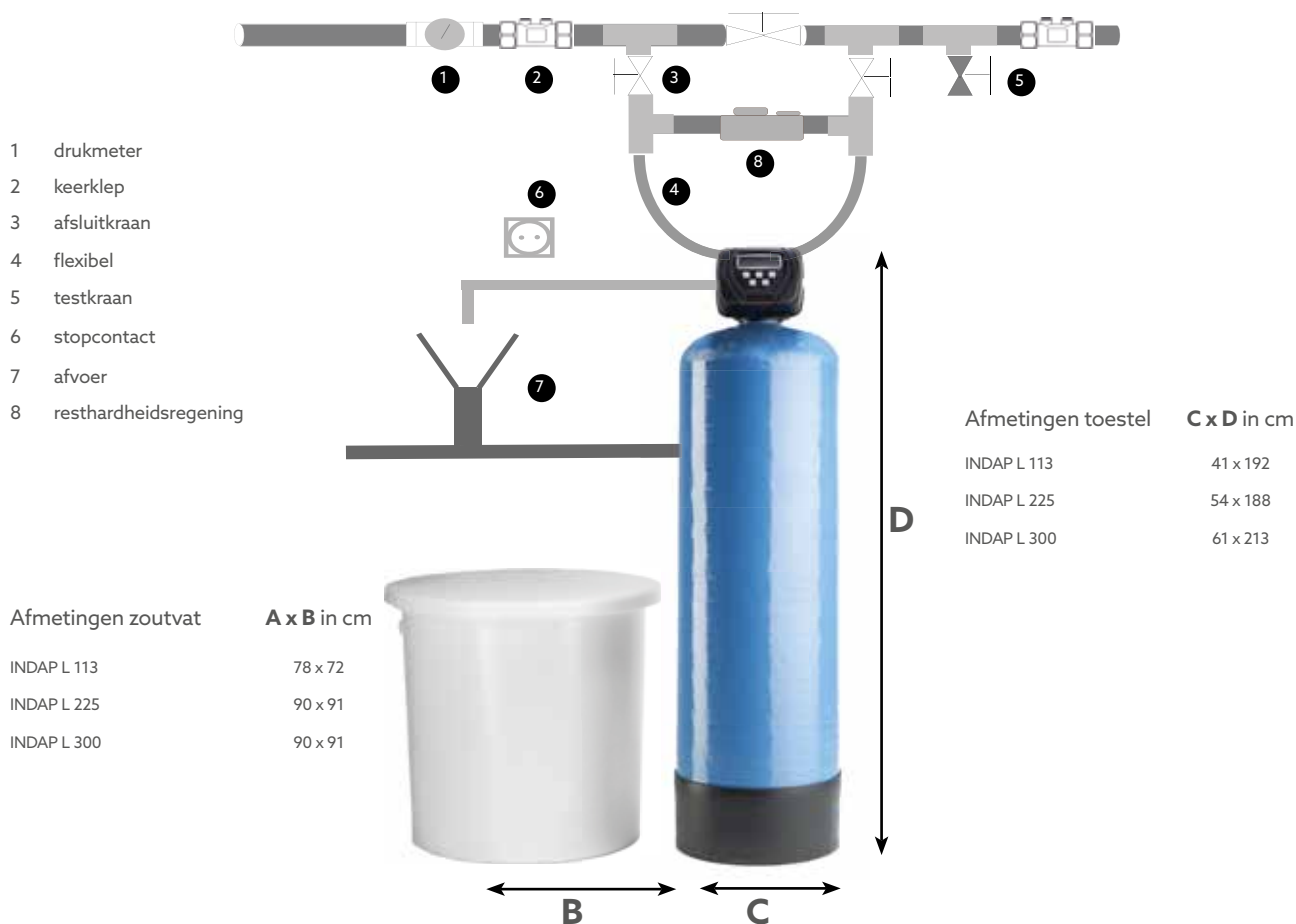
- Hoogtechnologische, volumetrische besturingsmodule met regeneratie in functie van de specifieke toepassing
 - OF uitgestelde regeneratie naar een gekozen tijdstip met variabele reserve volgens verbruikspatroon
 - OF uitgestelde regeneratie naar een gekozen tijdstip met vaste reserve
 - OF onmiddellijke regeneratie met mogelijkheid tot regeneratie-interval van max. 96 uren volgens DIN-norm voor drinkwater toepassingen

- Memory back-up (programma-instellingen) bij stroompanne d.m.v. EEPROM
- Droge zoutbak
- Uniek Economic/Ecologic Regeneration System (ERS): pekkel wordt tijdens de regeneratie meermaals gebruikt
- Laag spoelwaterverbruik

- *Bij de INDAP M dient de bypass en resthardheidsregeling door de installateur voorzien te worden in het leidingwerk.*



Opstelling Simplex (schematische voorstelling)



TECHNISCHE SPECIFICATIES INDAP M		INDAP L 113	INDAP L 225	INDAP L 300
Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP *	m ³ /u.	15,3	18,6	20,6
Debiet nom. bij 1 Bar ΔP *	m ³ /u	10,5	13,5	15,4
Capaciteit bij 30 °F <> Zoutverbruik <i>Standaard</i>	m ³ <> kg	19,6 <> 14,7	39,0 <> 29,3	52,0 <> 39,0
Capaciteit bij 30 °F <> Zoutverbruik <i>Economisch</i>	m ³ <> kg	17,3 <> 11,0	34,5 <> 21,8	46,0 <> 29,1
Hars		monosfeer	monosfeer	monosfeer
Harsinhoud	liter	113	225	300
Zoutinhoud	kg	400	400	400
Aansluiting	Ø	2"	2"	2"
Spoelwater	liter	< 6,6 x harsinhoud	< 6,6 x harsinhoud	< 6,6 x harsinhoud
Netspanning		230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz
Watertemperatuur	°C	min. 5 - max. 35	min. 5 - max. 35	min. 5 - max. 35
Waterdruk	Bar	min. 2,2 - max. 6	min. 2,2 - max. 6	min. 2,2 - max. 6

OPTIES

Resthardheidsregeling 5/4" in de leiding in te bouwen
Aansluitset flexibels 2", RVS

