

Duplex Ontharder

Capaciteit 4000 – 14000 l/h



Geonwater BV Centaurusweg 148-02 TILBURG
T. +31 (0)13 533 44 69 E. geon@geonwater.nl

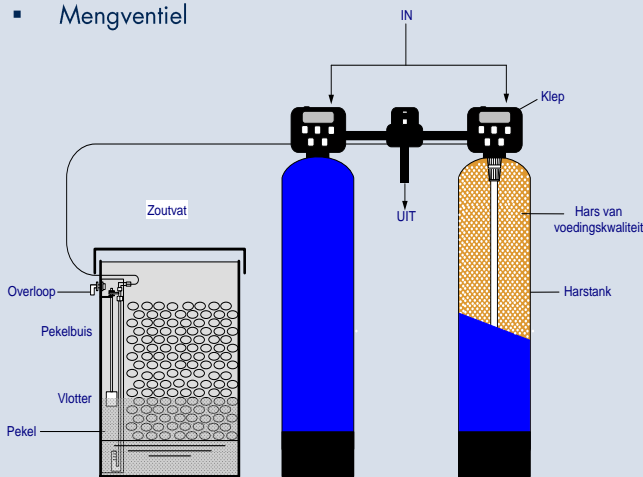
www.geonwater.nl

IX-SD-serie

- Perfect ontharding tot 0,1 °dH (= 0,18 mg/l CaCO₃)
- Microprocessorbesturing (uitgebreide microprocessorsturing mogelijk)
- Uitgevoerd met bypasskranen
- Gebruiksvriendelijk en storingsongevoelig
- Kwaliteitsproduct met zeer lange levensduur
- Zoutvat met zoutbodem
- Vlotter als overstroombeveiliging van het zoutvat
- Minimale waterdruk: 1,5 bar, maximaal 6 bar
- Inclusief installatie en bedieningsvoorschrift.

Opties:

- Voorfilter
- Terugstroombeveiliging
- Mengventiel



De IX-SD serie bestaat uit twee filtertanks die verbonden zijn met een automatische driewegklep. Eén filterkolom is altijd in bedrijf en wanneer de filtercapaciteit wordt bereikt zal deze omschakelen naar de andere filterkolom. Het filter dat uit bedrijf is genomen zal vervolgens automatisch worden geregenereerd waarna het stand-by blijft tot de volgende cyclus. Een continue productie van onthard water is hierdoor gegarandeerd.

Standaard is deze serie uitgerust met een bypasskraan op elke filter en een vlotter als overstroombeveiliging in het zoutvat.

Dit type ontharders wordt met name toegepast in wasstraten, reiniging systemen, kleine industrie, warm watersystemen en stoomketels.

Type aansluiting	Hars inhoud (litr)	Uurcapaciteit (l/h)	Periodecapaciteit bij 10° dH in m ³	Zout kg verbruik per generatie	Benodigde ruimte in mm (bxdxh)*
IX-SD 100WS1.25	100	4000	35	14	1350x600x1875
IX-SD 140WS1.25	140	5600	49	19,6	1550x700x1875
IX-SD 150WS1.50	150	6000	52	21	1700x700x1950
IX-SD 200WS1.50	200	8000	70	28	1850x840x1950
IX-SD 200WS2	200	8000	70	28	1850x840x1950
IX-SD 250WS2	250	10000	88	35	2050x880x1950
IX-SD 300WS2	300	12000	105	42	2175x880x2150
IX-SD 350WS2	350	14000	123	49	2250x960x2150

* Aanpassingen in opstelling en maatvoering zijn indien gewenst mogelijk.

Geonwater BV Centaurusweg 148-02 TILBURG
T. +31 (0)13 533 44 69 geon@geonwater.nl

www.geonwater.nl