

Duplex TWIN Ontharder

Capaciteit 800 – 3800 l/h



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

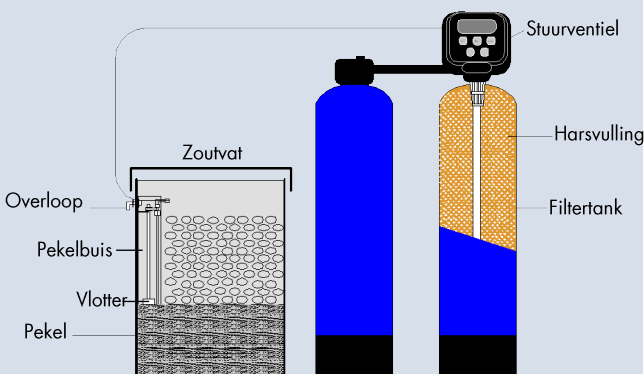
www.geonwater.nl

IX-SD TW serie

- Continue productie van onthard water
- Compleet en stekkerklaar afgeleverd
- Microprocessorbesturing
- Volume gestuurd
- Flexibele opstelling
- Gebruiksvriendelijk
- Zoutvat met zoutbodem
- Vlotter als overstroombeveiliging van het zoutvat
- Bypass
- Inclusief duidelijk installatie en bedieningsvoorschrift.

Opties:

- Voorfilter
- Terugstroombeveiliging
- Mengventiel



De Duplex TWIN ontharders bestaan uit twee filtertanks die worden aangestuurd door één stuurventiel met ingebouwde duplex functie. Een continue productie van onthard water is hiermee gegarandeerd.

Het gebruik van één stuurventiel ten opzichte van een traditioneel Duplex systeem wat gebruik maakt van 2 stuurventielen, levert u een directe besparing op in de aanschaf en zorgt voor een optimale gebruiksvriendelijkheid. De bediening wordt namelijk centraal geregeld en is automatisch afgestemd op de duplex functie. Een elektronische watermeter is bij dit stuurventiel geïntegreerd. Daarnaast is de IX-SD TW serie standaard uitgerust met een bypasskraan en veiligheidsvlotter in het zoutvat.

Plaatsing is eenvoudig en door zijn flexibele opzet is de Duplex TWIN ontharder geschikt voor de meest uiteenlopende toepassingen waaronder: ketels, steamers, sanitair, wasmachines en lucht-bevochtigingssystemen

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 20TWS1	20	800	7	2,8	940x450x1100
IX-SD 30TWS1	30	1200	10	4,2	990x450x1150
IX-SD 40TWS1	40	1600	14	5,6	990x450x1350
IX-SD 60TWS1	60	2400	21	8,4	1240x600x1450
IX-SD 80TWS1	80	3200	28	11,2	1300x600x1600
IX-SD 100TWS1	100	3800	35	14,0	1350x600x1875

* 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