

ONTHARDERS DUOBLOC SXT

- Enkelvoudig tijdgestuurd en/of volumegestuurd



Technische specificaties

Aansluiting waterzijdig : 1" / 1,5"
Spanning : 24V/230V, 50 Hz
Opgenomen vermogen : 5 / 75 watt
Werkdruk : min. 3 bar, max. 6 bar
Omgevingstemperatuur : min. 5 °C, max. 40 °C
Watertemperatuur : maximaal 35 °C

Type	Afmetingen Lxbxh (in mm)	Uurcap. l/h	Hars ltr	Periodecap. m ³ bij 10 °dH	Zoutvat ltr
DBXT - 160/40	710 x 410 x 1400	1600	40	12	100
DBXT - 240/60	870 x 570 x 1560	2400	60	18	100
DBXT - 400/100	1050 x 700 x 1800	4000	100	30	200
DBXT - 800/200	1200 x 700 x 1900	8000	200	60	300

Algemeen

- ❑ De wateronthardingsinstallatie levert continu onthard water met een hardheid van < 0,1 °dH.
- ❑ Capaciteiten van 1.600-8.000 liter/uur.
- ❑ De installatie bestaat uit een besturings-eenheid, 1 harskolom en een zoutvat.
- ❑ Levering van onthard water geschiedt automatisch. Regeneratie van de installatie geschiedt op basis van **tijd en/of volume**.
- ❑ Ontharders tot DBXT -240/60 worden standaard **met** bypass geleverd.
- ❑ De overige installaties kunnen als **optie** voorzien worden van een by-pass (tegen meerprijs leverbaar).
- ❑ Genoemde ontharders kunnen zowel tijd gestuurd als ook volume basis werken.
- ❑ Fijnfilters en andere opties zijn tegen meerprijs leverbaar.
- ❑ Bij de installaties wordt een testset meegeleverd om de juiste werking te controleren.
- ❑ De installaties kunnen als fijnzout-uitvoering geleverd worden (tegen meerprijs leverbaar).
- ❑ Het afsluiten van een onderhoudscontract is mogelijk.



BeWasol onderdeel van
Veolia Water Technologies Netherlands B.V.
Celsiusstraat 34
6716 BZ Ede
Phone: +31 (0)495 457 437 / + 31 (0) 318 691 500
E-mail: info@bewasol.nl / info@veolia.com