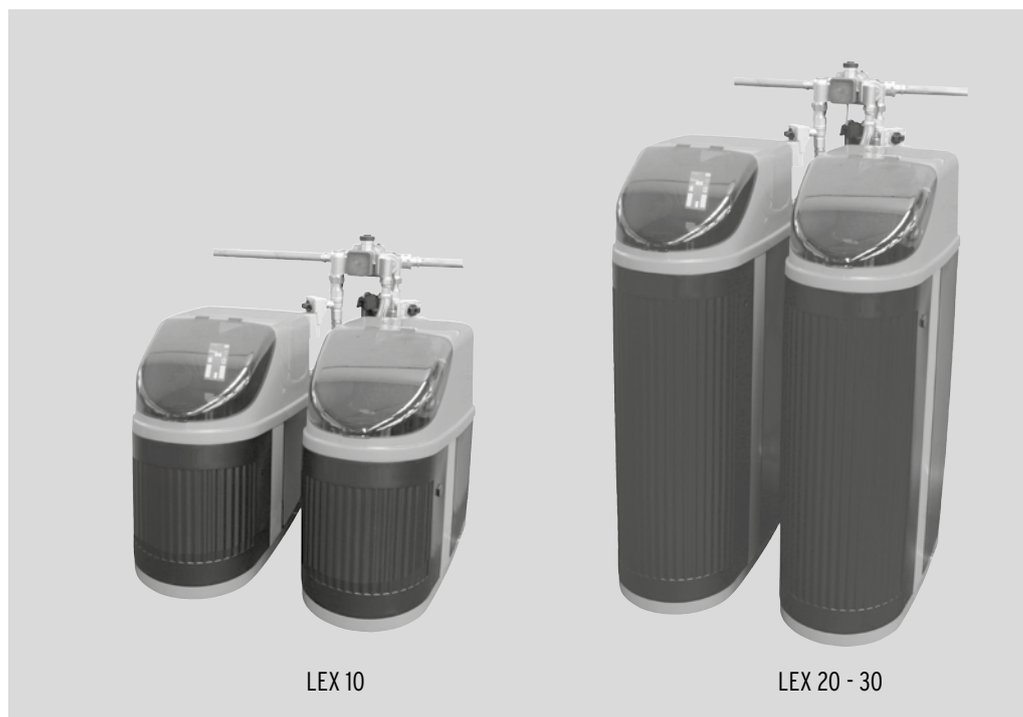


# Wasserenthärtungs-Doppelanlage LEX 1500

Enthärtungsanlage nach dem Ionenaustauschverfahren



LEX 10

LEX 20 - 30

## Anwendungsbereich

Die SYR-Wasserenthärtungs-Doppelanlage LEX 1500 dient zum Schutz der Wasserleitungen und Warmwasserbereiter vor Kalkbelägen, welche den Wasserdurchfluss hemmen und zu hohem Energieverbrauch führen. Geräte und Armaturen werden geschont und damit kostspielige Reparaturen vermieden. Der Verbrauch von Wasch- und Reinigungsmitteln ist bei teilenthärtetem Wasser wesentlich

geringer als bei nicht enthärtetem Wasser. Es bestehen keine Einschränkungen hinsichtlich des Einsatzbereiches nach DIN 1988 Teil 200. Die Kapazität der Wasserenthärtungsanlage ist so ausgelegt, dass sowohl das gesamte Wasser für ein Mehrfamilienhaus als auch entsprechende Teilwassermengen für Warmwasser, Schwimmbad, Waschmaschine und Geschirrspüler teilenthärtet werden können.

## Ausführung

Bei der Doppelanlage LEX 1500 handelt es sich um eine Parallel-Anlage nach dem Ionenaustauschverfahren, so dass die doppelte Durchflussleistung zur Verfügung steht. Die LEX 1500 verfügt über die LEX-Steuerung, über

die alle Informationen bequem abgerufen und eingegeben werden können. In regelmäßigen Abständen findet eine Desinfektion der Enthärtungsanlage statt, um einer Verkeimung vorzubeugen.

## Werkstoffe

Die Funktionsteile sind aus hochwertigem Kunststoff hergestellt. Das Gehäuse und die innen liegenden Kunststoffteile bestehen aus schlagfestem Thermoplast, die Gummiteile aus alterungsbeständigen Elastomeren. Bei allen weiteren Funktionsteilen wird eine zugelassene, entzinkungsbeständige

Messing-Legierung und nichtrostender Stahl verwendet. Die verwendeten Materialien entsprechen den anerkannten Regeln der Technik. Die vom Wasser berührten Kunststoffteile und Elastomere entsprechen der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes.

## Einbau

Zur Montage der LEX 1500 Doppelanlage wird ein SYR max-Flansch DN 32 verwendet. Eine Anschlussgruppe ist im Lieferumfang bereits enthalten. Die Enthärtungsanlage wird zentral hinter der Wasserzähleranlage installiert. Um Funktionsstörungen zu vermeiden, wird die Enthärtungsanlage wirkungs-

voll durch das Vorschalten eines Trinkwasserfilters (System Drufi) geschützt. Ab einem Druck von 5 bar ist ein Druckminderer vorzuschalten. Das zu enthärtende Wasser muss klar, frei von festen Verunreinigungen sowie eisen- und manganfrei sein (Werte im Rahmen der TWVO).

## Technische Daten

Betriebsdruck:	min. 2 bar, max. 8 bar
Nenndruck:	max. 10 bar
Betriebstemperatur:	min. 2 °C, max. 30 °C
Einbaulage:	Hauptachse senkrecht
Medium:	Trinkwasser
Durchflussleistung LEX 10 / 20 / 30:	4,2 / 5,0 / 5,6 m³/h bei 1,0 bar $\Delta p$
Vorrat Salzbehälter LEX 10 / 20 / 30:	2 x 25 kg / 2 x 70 kg / 2 x 70 kg
Harzmenge LEX 10 / 20 / 30:	2 x 10 / 2 x 20 / 2 x 30 Liter
Kapazität Austauschharz LEX 10 / 20 / 30:	40 / 80 / 120 m³ x °dH
Salzverbrauch pro Regeneration LEX 10 / 20 / 30:	ca. 0,8 kg / 1,6 kg / 2,4 kg
Leistungsaufnahme / Stromversorgung:	6 W / 12V / 50 Hz
Werks-Nr.:	1500.02. ...

## Montage

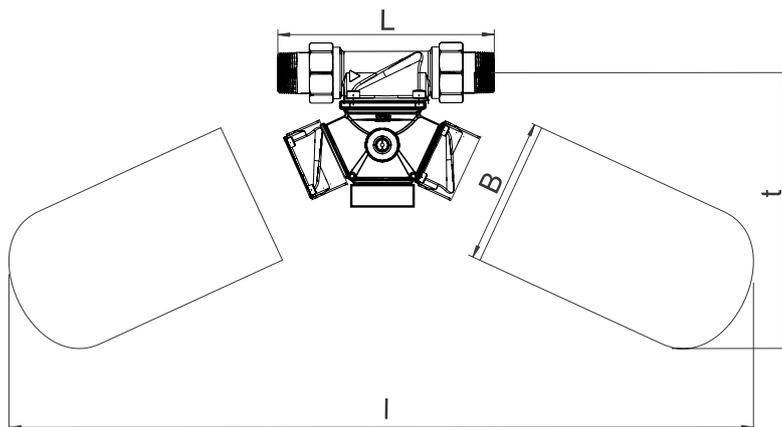
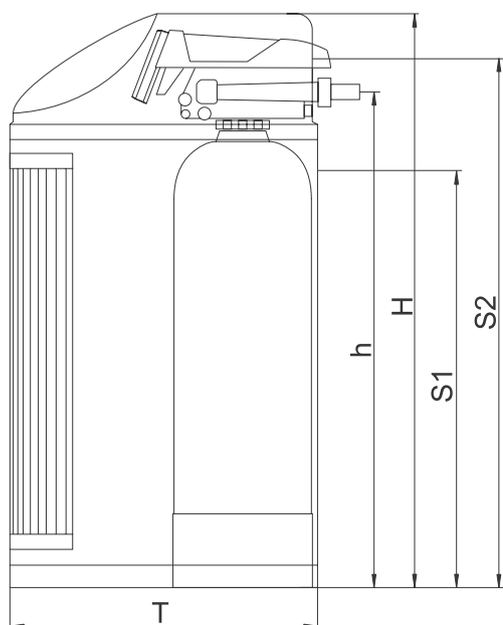
Vor der Installation ist die Rohrleitung sorgfältig durchzuspülen. Der zum Anschluss benötigte max-Flansch wird in waagerechte Leitungen spannungsfrei eingebaut. Ein (Boden-) Ablauf für den Sicher-

heitsüberlauf und ein Abwasseranschluss für das Spülwasser müssen vorhanden sein. Die werksseitig vormontierten Schläuche dürfen nicht verlängert werden.

## Wartung

Da die Enthärtungsanlage LEX 1500 automatisch arbeitet, muss nur regelmäßig Salz nachgefüllt werden. Nach DIN EN 806, Teil 5 ist eine Wartung mind. jährlich, bei Gemeinschaftsanlagen halbjähr-

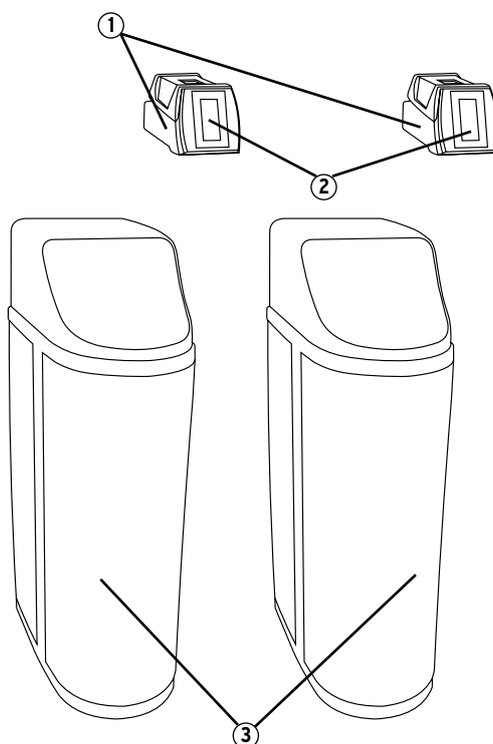
lich durchzuführen. Ein Wartungsvertrag durch das Fachhandwerk stellt dauerhaft die sichere Betriebsfunktion her.



Nennweite		LEX 10	LEX 20 / 30
<b>Baumaße</b>	H (mm)	860	1130
	h (mm)	730	970
	t (mm)	min. 300	min. 300
	T (mm)	600	600
	L (mm)	570	570
	l (mm)	1480	1480
	B (mm)	350	350
	S1 Überlauf	390	835
	S2 Spülwasser	475	930

## Bauteile / Bestellnummern

- ① **Steuerkopf**  
LEX 10 1500.00.903  
LEX 20 1500.00.920  
LEX 30 1500.00.921
- ② **LEX-Steuerung**  
LEX 10 1500.00.906  
LEX 20 1500.00.907  
LEX 30 1500.00.908
- ③ **Kabinett, komplett mit Deckel**  
LEX 10 1500.00.924  
LEX 20/30 1500.00.925
- ④ **Umgehungsventil**  
1700.00.002
- ⑤ **Ablauftrichter, komplett**  
0214.00.908



ohne Abbildung:

**Salzbehälter**  
LEX 10 1500.00.913  
LEX 20/30 1500.00.901

**Dichtungspaket**  
1500.00.904

**Schläuche, komplett**  
1500.00.905

