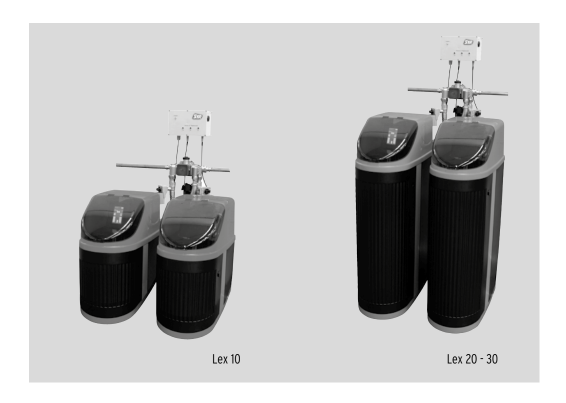
Wasserenthärtungs-Pendelanlage LEX 1500 - alternierend

Enthärtungsanlage nach dem Ionenaustauschverfahren



Anwendungsbereich

Die SYR-LEX 1500 Pendelanlage 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 Waschund 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 Ein- oder Mehrfamilienhaus als auch entsprechende Teilwassermengen für Warmwasser, Schwimmbad, Waschmaschine und Geschirrspüler teilenthärtet werden können.

Ausführung

Bei der LEX 1500 Pendelanlage handelt es sich um eine alternierende Anlage nach dem Ionentauscherverfahrern zur kontinuierlichen Weichwasserversorgung über 24 Stunden.

Die LEX 1500 Pendelanlage verfügt über die Limex IQ-Steuerung über die alle Informationen bequem

abgerufen und eingegeben werden können. In regelmäßigen Abständen findet eine Desinfektion über die automatische Entkeimung der Enthärtungsanlage statt.

Die Anlage ist ausgestattet mit Umgehungsventilen, Anschluss-Schläuchen und einer Anschlussgruppe.



Katalog Anwendungstechnik

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 bleiarme, entzinkungsbeständige Messing-Legierung und nichtrostender Stahl verwendet. Die verwendeten Materialien entsprechen den anerkannten Regeln der Technik. Alle vom Wasser berührten Kunststoffteile entsprechen den KTW-Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes.

Einbau

Zur Montage der LEX 1500 Pendelanlage wird ein Doppelflansch DN 32 - DN 50 verwendet. Eine Anschlussgruppe ist im Lieferumfang bereits enthalten. Die Enthärtungsanlage wird zentral hinter der Wasserzähleranlage installiert. Um Funktionsstörungen zu vermeiden, wird die Enthärtungsanlage wirkungsvoll 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: Nenndruck: Betriebstemperatur:

Einbaulage:

Medium:

Durchflussleistung LEX 10 / 20 / 30: Vorrat Salzbehälter LEX 10 / 20 / 30: Harzmenge LEX 10 / 20 / 30:

Kapazität Austauscherharz LEX 10 / 20 / 30: Salzverbrauch pro Regeneration

LEX 10 / 20 / 30:

LEX 10 / 20 / 30.

Leistungsaufnahme / Stromversorgung:

Werks-Nr.:

min. 2 bar, max. 8 bar

max. 10 bar max. 30 °C

Hauptachse senkrecht

Trinkwasser

 $2,1/2,5/2,8 \text{ m}^3/\text{h}$ bei 1,0 bar Δp

25 kg / 60 kg / 60 kg 10 / 20 / 30 Liter

2 x 20 / 2 x 40 / 2 x 60 m³ x °dH

ca. 0,8 kg / 1,6 kg / 2,4 kg

6 W / 12V / 50 Hz 1500 ...

Montage

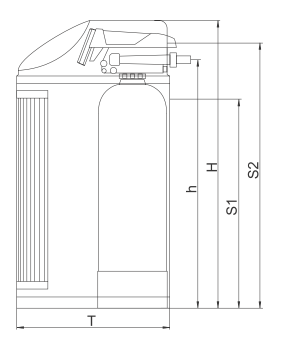
Vor der Installation ist die Rohrleitung sorgfältig durchzuspülen. Der zum Anschluss benötigte Doppelflansch wird in waagerechte Leitungen spannungsfrei eingebaut. Ein (Boden-) Ablauf für den Sicherheitsüberlauf und ein Abwasseranschluss für das Spülwasser müssen vorhanden sein. Die werkseitig vormontierten Schläuche dürfen nicht verlängert werden.

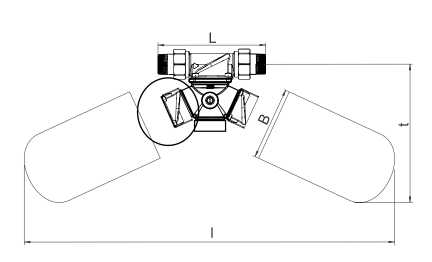
Wartung

Da die Pendelanlage LEX 1500 automatisch arbeitet, muss nur regelmäßig Salz nachgefüllt werden. Nach DIN EN 806, Teil 5 ist eine Wartung mind. jährlich, bei Gemeinschaftsanlagen halbjährlich durchzuführen. Ein Wartungsvertrag durch das Fachhandwerk stellt dauerhaft die sichere Betriebsfunktion her.



56 Katalog Anwendungstechnik





Nennweite			LEX 10			LEX 20 / 30	
Baumaße	H (mm)	860			1130		
·	h (mm)	730			970		
	t (mm)	min. 300			min. 300		
	T (mm)	600			600		
	L (mm)	DN 32: 570	DN 40: 570	DN 50: 610	DN 32: 570	DN 40: 570	DN 50: 610
	l (mm)	1480			1480		
	B (mm)	350			350		
	S1 Überlauf	390			835		
	S2 Spülwasser	475			930		



LEX 1500 Connect

Bauteile / Bestellnummern

1

Steuerkopf

Lex 10 1500.00.934 Lex 20 1500.00.935 Lex 30 1500.00.936

(2)

IQ-Steuerung

LEX 10 1500.00.914 1500.00.915 **LEX 20** 1500.00.916 **LEX 30**

(3)

Kabinett, komplett mit Deckel

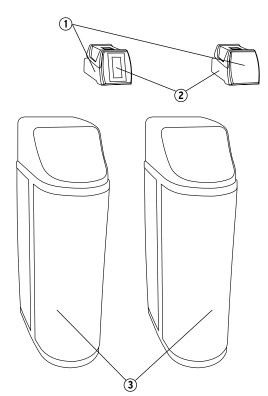
1500.00.924 LEX 20/301500.00.925

Umgehungsventil 1700.00.002

(5)

Ablauftrichter, komplett

0214.00.908



ohne Abbildung

Salzbehälter

LEX 10 1500.00.913 LEX 20/301500.00.901

Dichtungspaket

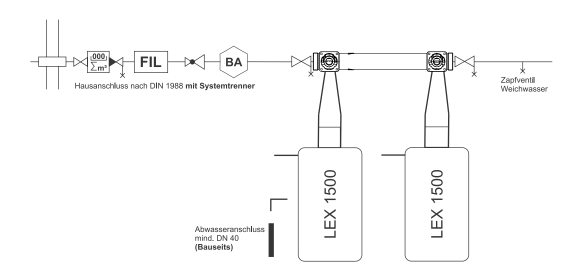
1500.00.904

Schläuche, komplett

1500.00.905









Katalog Anwendungstechnik