resideo Kesselarmaturen

Braukmann NK300SE-SO

Nachfüllkombination mit Behandlungseinheit und Enthärtungspatrone

ANWENDUNG

Die Enthärtungseinheit der Resideo NK300SE-SO ermöglicht die Enthärtung von Heizungswasser nach den anerkannten Regeln der Technik. Kalkablagerungen und damit einhergehende Schäden und Funktionsstörungen in Warmwasserheizungsanlagen werden wirkungsvoll verhindert

Die vorgeschaltete, auf einem Systemtrenner Typ BAbasierte Nachfüllkombination, schützt das Trinkwasser vor rückfließendem Heizungswasser wie in der DIN EN 1717 gefordert.

BESONDERE MERKMALE

- Integriertes elektronisches Überwachungssystem ermöglicht leichte Ermittlung des Patronenwechsels
- Einfache Installation und Programmierung, Patronenwechsel ohne Werkzeug möglich
- Ständige Verbindung mit der Trinkwasserleitung gemäß DIN EN 1717 durch Schlauch- oder Rohrleitung möglich
- Optimaler Schutz des Trinkwasser-Versorgungssystems
- Druckminderer mit Vordruckkompensation schwankende Vordrücke haben keinen Einfluss auf den Hinterdruck
- Hinterdruck einstellbar und am Manometer ablesbar

TECHNISCHE DATEN

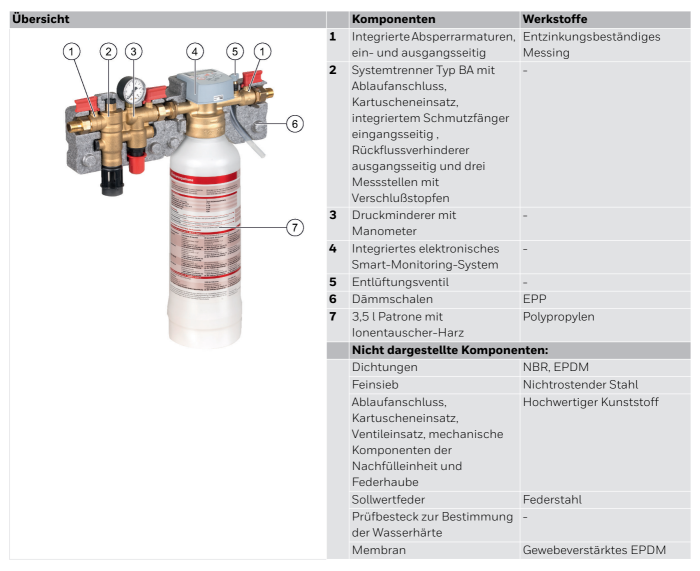
Medien			
Medium:	Wasser		
Frischwasserhärtebereich*:	0°dH-26°dH		
	0°fH-46,4 °fH		
	0 mmol/l - 4,64 mmol/l		
Anschlüsse/Größen			
Ablaufanschluss:	HT40		
Anschlussgröße:	¹ / ₂ " Außengewinde		
Prüfanschlüsse:	G ¹ / ₄ "		
Druckwerte			
Max. Eingangsdruck:	10 bar		
Hinterdruck:	1,5 - 4 bar		
Voreingestellter	1,5 bar		
Ausgangsdruck:			
Betriebstemperaturen			
${\sf Max.} {\sf Betriebstemperatur} {\sf des}$	30 °C		
Mediums:			



Spezifikationen			
Flüssigkeitskategorie Systemtrenner BA:	4 (giftige, sehr giftige, krebserzeugende, radioaktive Stoffe)		
Einbaulage:	waagrecht mit Ablaufanschluss nach unten		
	Geeignet für Heizungsanlagen mit folgenden Materialien: Stahl, Kupfer, Kupferlegierungen und Kunststoffe.		
	Aufbereitetes Wasser hat veränderte korrosionschemische Parameter. Eine Konditionierung mittels Inhibitoren ist separat vorzusehen.		

 $^{^{\}star}$ Um die Kapazität der Kartusche für die Frischwasserhärte > 26 $^{\circ}$ dH / 46,4 $^{\circ}$ fH / 4.64 mmol / la zu bestimmen, muss eine manuelle Berechnungsmethode verwendet werden (siehe Installationshandbuch der P300 Kartuschen inkl. Verpackung der Patronen)

AUFBAU



FUNKTION

Das Wasser durchströmt zunächst die Nachfüllkombination, die das Trinkwasser vor zurückfließendem Heizungswasser schützt. Sie vereinigt Systemtrenner, Druckminderer und Absperrkugelhähne in einem Gerät zu einer Sicherungseinrichtung.

Fällt der Differenzdruck zwischen Vordruck- und Mitteldruckkammer unter 0,14 bar. Der eingangsseitige Rückflussverhinderer schließt und das Ablassventil öffnet.

Der Druckminderer setzt den eingangsseitigen Druck (Vordruck) auf den gewünschten Druck auf der Ausgangsseite (Hinterdruck) herab.

Druckschwankungen auf der Eingangsseite beeinflussen nicht den Hinterdruck, da der Druckminderer nach dem Kraftvergleichsprinzip arbeitet (Vordruckkompensation).

Die unmittelbar nach der Nachfüllkombination (NK300S) installierte Behandlungseinheit (VE300S) arbeitet bei arbeitet bei Enthärtung nach dem Ionentauscherprinzip und ersetzt die im Wasser befindlichen Erdalkalien wie Calcium und Magnesium durch Natriumionen.

Die Nachfülleinheit enthärtet das Wasser komplett (<0,11°dH)

TRANSPORT UND LAGERUNG

Teile in der Originalverpackung aufbewahren und erst kurz vor Gebrauch auspacken.

Die folgenden Parameter gelten für Transport und Lagerung:

Wert
sauber, trocken und
staubfrei
+5 °C
+40 °C
25 % *
95 % *

^{*} nicht kondensierend

EINBAUHINWEISE

Anforderungen an den Einbau

- Installation im Zulauf der Heizungsanlage,
 Nachfülleinheit (NK300SE-SO) an der Wand befestigen
- Einbau in waagrechte Rohrleitung mit Kartuschenanschluss nach unten
- Einbauhöhe min. 610 mm vom Boden aus vorsehen, um Kartuschentausch sicher zu gewährleisten
- Nach der Verschneideeinheit (NK300SE-SO) mind.
 500 mm Beruhigungsstrecke bis zur Einbindung in den Heizkreislauf vorsehen.
- Der Einbau darf nicht in Räumen oder Schächten erfolgen, in denen giftige Gase oder Dämpfe auftreten und die überflutet werden können (Hochwasser)

- Der Einbauort muss frostsicher und gut belüftet sein
- Der Einbauort muss gut zugänglich sein
 - Vereinfacht Inspektion und Instandhaltung
 - Manometer am Druckminderer kann gut beobachtet werden
- Gemäß DIN EN 1717 in Durchflussrichtung zunächst Nachfüllkombination (NK300S), dann unmittelbar danach Behandlungseinheit (VE300S) installieren
- Instandhaltungspflichtige Armatur nach DIN EN 806-5
- Um Überflutungen zu vermeiden, empfiehlt es sich einen dauerhaften fachgerecht dimensionierten Abwasseranschluss herzustellen

Einbaubeispiel

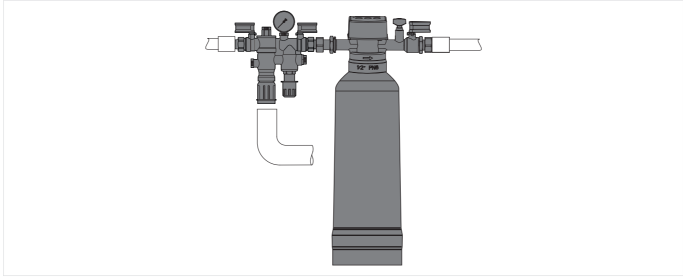


Abb. 1 Beispiel für den standardmäßigen Einbau der Nachfüllkombination

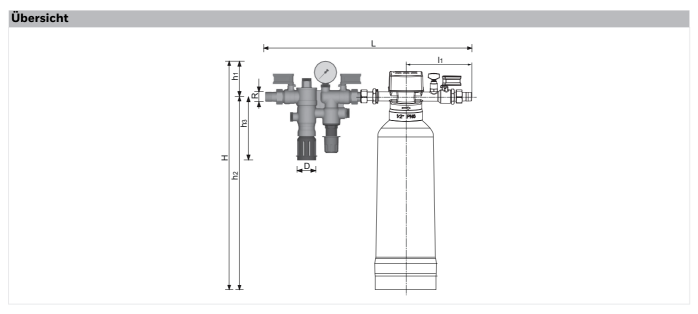
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Kvs-Werte

Anschlussgrößen:	1/2"
k _{vs} -Wert (m ³ /h):	0,30

 $^{^*}$ vorgeschriebene Erprobung in den Größen $R^1/_2$ "

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE



Parameter		Werte
Anschlussgröße:	R	1/2"
Abmessungen:	Н	536,9
	h ₁	76
	h ₂	460,9
	h ₃	136
	L	450
	l ₁	158,1
	D	40
Gewicht:	kg	6

Hinweis: Alle Bemaßungen in mm, sofern nicht anders angegeben.

BESTELLINFORMATION

Die folgenden Tabellen enthalten sämtliche Informationen, die Sie zum Bestellen eines Artikels Ihrer Wahl benötigen. Geben Sie beim Bestellen immer den Typ, die Bestell- oder Artikelnummer an.

Produktvarianten

Das Ventil ist in den folgenden Größen erhältlich: 1/2".

- Standard
- nicht verfügbar

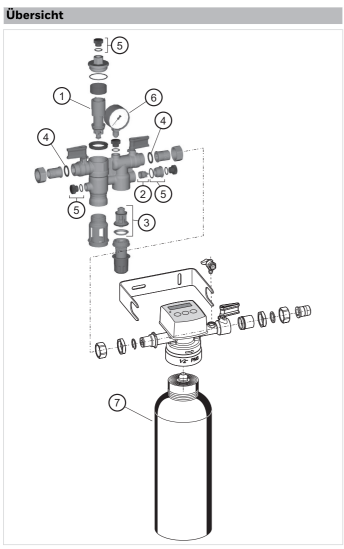
		NK300SE-SO-1/2A	NK300SE-SO-1/2AZ
Version:	Standardausführung mit Gewindeanschluss R ¹ / ₂ "	•	_
	und 200 μ m Sieb in der Nachfüllkombination		
	Ausführung mit Gewindeanschluss R ¹ / ₂ " und	-	•
	25μ m Sieb in der Nachfüllkombination		

Zubehör

	Beschreibung		Größe	Artikelnummer
	TKA295	Druck-Prüfset		
	Analoges Druckmessgerät mit Anzeige des Differenzdrucks Zubehör, ideal zur Inspektion und Wartung der Systemtren			
				TKA295
WS300NI		Wartungsset		
SA 9		Wartungsset für Nachfüllkombinationen des Typs NK300 zur Verwendung m Prüfgerät TKA295.		
				WS300NK

Ersatzteile

Nachfüllkombination NK300SE-SO, Baureihe ab 2016



	Beschreibung	Größe	Artikelnummer			
1	Dichtungssatz komplett					
		1/2"	0903733			
2	Rückflussverhinderer					
		1/2"	0904138			
3	Ventileinsatz komplett					
		1/2"	D04FMA-1/2			
4	Dichtringsatz (10 Stück)					
		1/2"	0901443			
5	Verschlussstopfen mit O-Ring R ¹ / ₄ " (5 Stück)					
		1/2" - 2"	S06K-1/4			
6	Manometer					
		0 - 10 bar	M39K-A10			
7	Austausch Enthärterpatrone					
		Größe: 0,75 l	P300-S			
		Größe: 3,5 l	P300-L			

resideo

Ademco 1 GmbH

Hardhofweg 40 74821 Mosbach DEUTSCHLAND Tel:. +49 1801 466 388 Fax: +49 800 0466 388 info.de@resideo.comhomecomfort.resideo.com/de

Ademco Austria GmbH

Thomas Klestil Platz 13 1030 Wien ÖSTERREICH Tel.: +43 810 200 213 Fax: +43 1 2057 740 038 info.at@resideo.com homecomfort.resideo.com/at

Pittway 3 GmbH Industriestrasse 25 8604 Volketswil SCHWEIZ Tel.: +41 44 945 01 01 Fax: +41 44 945 01 06 info.ch@resideo.com homecomfort.resideo.com/ch