

NK300SE-SO

Nachfüllkombination mit Behandlungseinheit und Enthärtungspatrone

ANWENDUNG

Die Enthärtungseinheit der Honeywell 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 BA-basierte 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

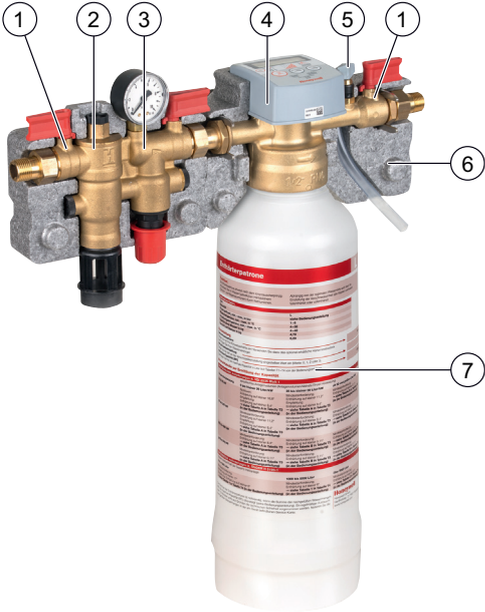


TECHNISCHE DATEN

| Medien | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Medium: | Wasser |
| Anschlüsse/Größen | |
| Ablaufanschluss: | HT40 |
| Anschlussgröße: | 1/2" Außengewinde |
| Prüfanschlüsse: | G 1/4" |
| Druckwerte | |
| Max. Eingangsdruck: | 10 bar |
| Hinterdruck: | 1,5 - 4 bar |
| Voreingestellter Ausgangsdruck: | 1,5 bar |
| Betriebstemperaturen | |
| Max. Betriebstemperatur des Mediums: | 30 °C |

| 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. |

AUFBAU

| Übersicht | Komponenten | Werkstoffe |
|---|--|--------------------------------|
|  | 1 Integrierte Absperrarmaturen, ein- und ausgangsseitig | Entzinkungsbeständiges Messing |
| | 2 Systemtrenner Typ BA mit Ablaufanschluss, Kartuscheneinsatz, integriertem Schmutzfänger eingangsseitig, Rückflussverhinderer ausgangsseitig und drei Messstellen mit Verschlußstopfen | - |
| | 3 Druckminderer mit Manometer | - |
| | 4 Integriertes elektronisches Smart-Monitoring-System | - |
| | 5 Entlüftungsventil | - |
| | 6 Dämmschalen | EPP |
| | 7 3,5l Patrone mit Ionentauscher-Harz | Polypropylen |
| Nicht dargestellte Komponenten | | |
| Dichtungen | NBR, EPDM | |
| Feinsieb | nichtrostender Stahl | |
| Ablaufanschluss, Kartuscheneinsatz, Ventileinsatz, mechanische Komponenten der Nachfülleinheit und Federhaube | Hochwertiger Kunststoff | |
| Sollwertfeder | Federstahl | |
| Prüfbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte | - | |
| Membran | Gewebeverstärktes EPDM | |

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 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:

| Parameter | Wert |
|--|-------------------------------|
| Umgebung: | sauber, trocken und staubfrei |
| Min. Umgebungstemperatur: | +5 °C |
| Max. Umgebungstemperatur: | +40 °C |
| Min. relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: | 25 % * |
| Max. relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: | 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 Wartung und Reinigung
 - Manometer am Druckminderer kann gut beobachtet werden
- Gemäß DIN EN 1717 in Durchflussrichtung zunächst z.B. Nachfüllkombination (NK300S), dann unmittelbar danach Behandlungseinheit (VE300S) installieren
- Wartungspflichtige Armatur nach DIN EN 806-5
- Um Überflutungen zu vermeiden, empfiehlt es sich einen dauerhaften fachgerecht dimensionierten Abwasseranschluss herzustellen.

Einbaubeispiel

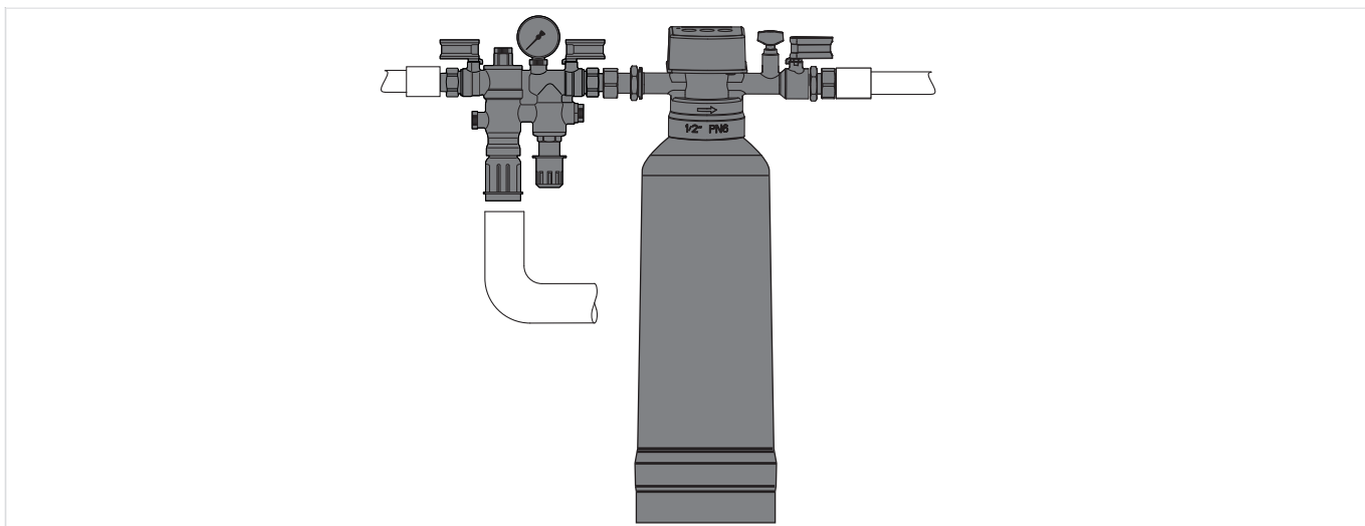


Abb. 1 Beispiel für den standardmäßigen Einbau der Nachfüllkombination

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

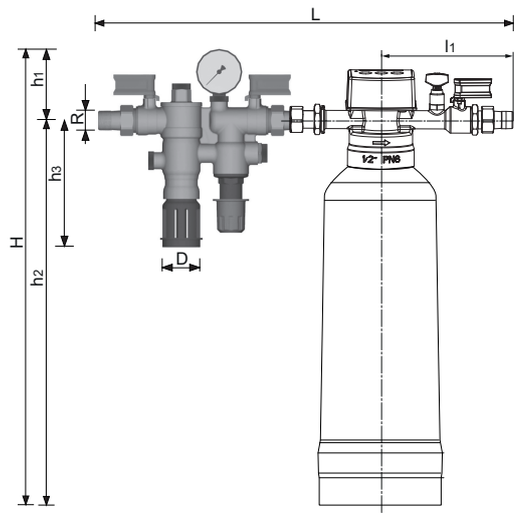
Kvs-Werte

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

* vorgeschriebene Erprobung in den Größen R^{1/2}"

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Übersicht



| Parameter | | Werte |
|-----------------|----------------|-------|
| Anschlussgröße: | R | 1/2" |
| Abmessungen: | H | 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.

Optionen

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

- Standard
- nicht verfügbar

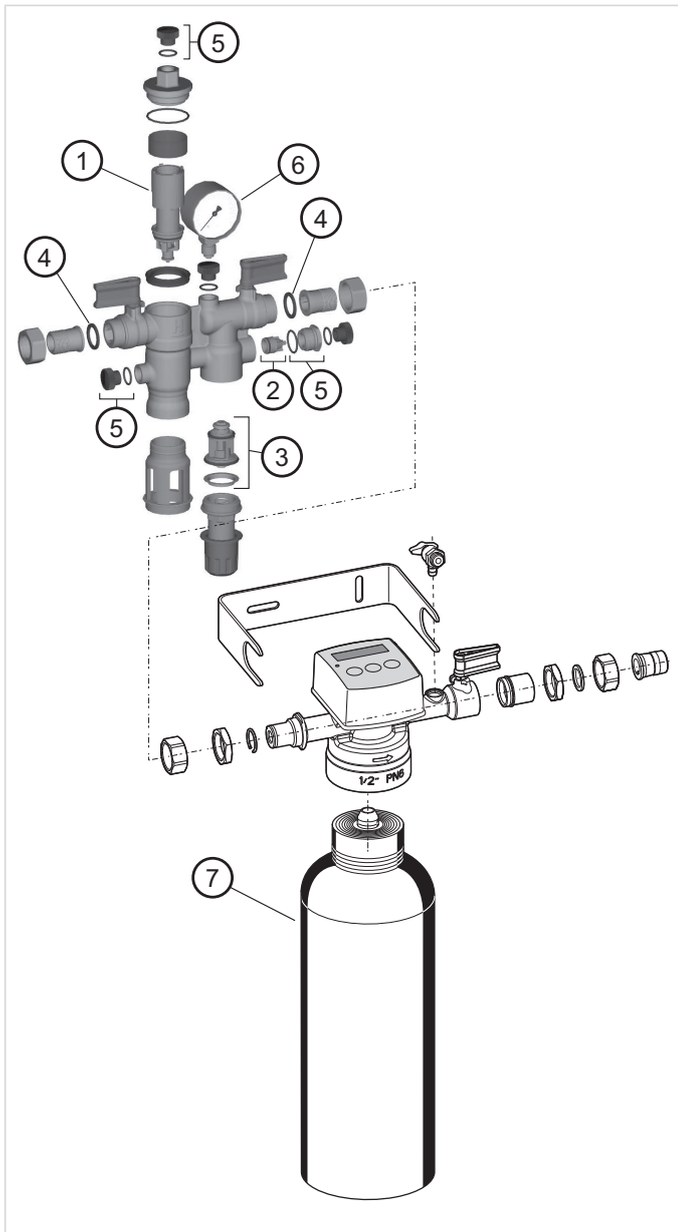
| | | NK300SE-SO-1/2A | NK300SE-SO-1/2AZ |
|----------|--|-----------------|------------------|
| Version: | Standardausführung mit Gewindeanschluss R ^{1/2} " und 200 µ m Sieb in der Nachfüllkombination | • | – |
| | Ausführung mit Gewindeanschluss R ^{1/2} " und 25 µ m Sieb in der Nachfüllkombination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

Zubehör

| | Beschreibung | Größe | Artikelnummer |
|---|---|--------------|----------------------|
|  | TKA295 Druck-Prüfset Analoges Druckmessgerät mit Anzeige des Differenzdrucks. Mit Koffer und Zubehörteilen, ideal für die Kontrolle und Instandhaltung von Systemtrennern vom Typ BA. | | |
| | | | TKA295 |
|  | WS300NK Wartungsset Wartungsset für Nachfüllkombinationen des Typs NK300 zur Verwendung mit Prüfgerät TK295 bzw. TKA295. | | |
| | | | WS300NK |

Ersatzteile

Nachfüllkombination NK300SE-SO, Baureihe ab 2016

Übersicht

| Beschreibung | Größe | Artikelnummer |
|--|--------------|---------------|
| 1 Kartuscheneinsatz 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 Kartusche | Größe: 0,75l | P300-S |
| | Größe: 3,5l | P300-L |

Honeywell GmbH, Haustechnik

Hardhofweg
74821 MOSBACH
DEUTSCHLAND
Telefon: 01801 466388
Telefax: 0800 0466388
info.haustechnik@honeywell.com
www.honeywell-haustechnik.de

Hergestellt für und im Auftrag der Abteilung
Environmental and Combustion Controls
von Honeywell Technologies Sàrl, Z.A.
La Pièce 16, 1180 Rolle, Schweiz
durch die autorisierte Vertretung Honeywell GmbH
GEOH-1560GE25 R0117
Änderungen vorbehalten
© 2017 Honeywell GmbH