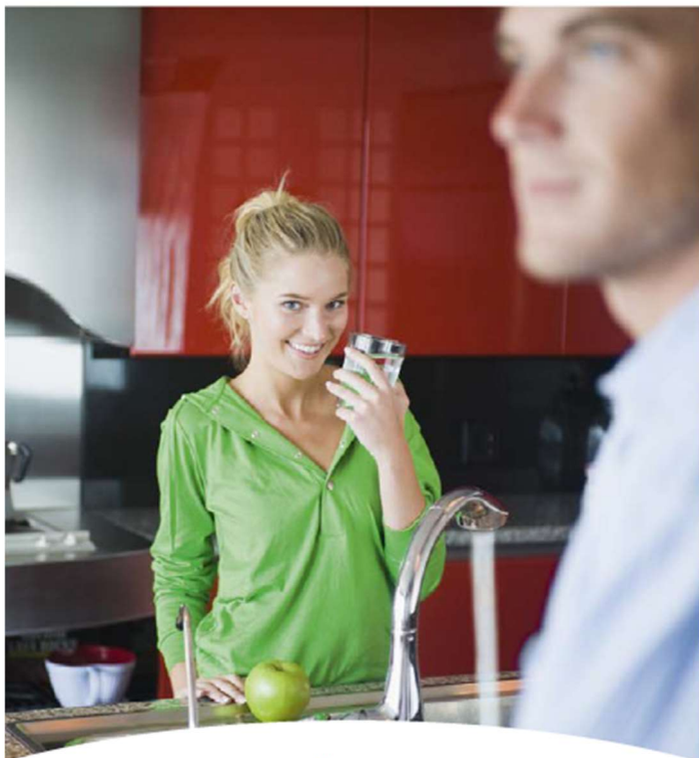


**Honeywell**



NACHRÜSTBARER  
SYSTEMTRENNER BA295D-¾WH

**Sind Sie wirklich sicher?**

Trennen Sie zuverlässig

Ihr Trinkwasser von Nichttrinkwasser

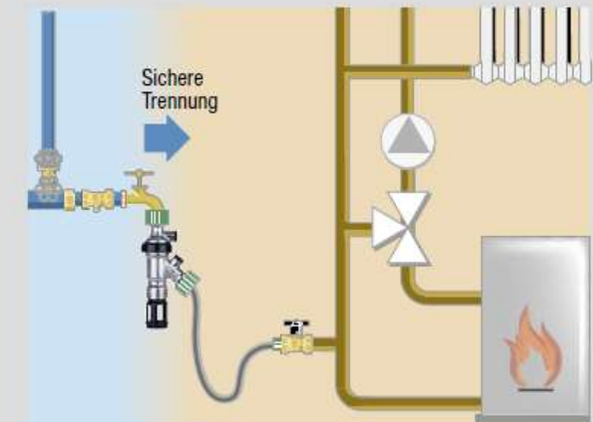
**Gültige Trinkwasserverordnung**



## Sicher durch normgerechten Anschluss

### Der Systemtrenner im Wohngebäude

Nachstehende Einbaubelispiele veranschaulichen den normgerechten Einsatz des Honeywell Systemtrenners BA295D- $\frac{3}{4}$ WH im häuslichen Gebrauch beim Nachfüllen der Heizungsanlage (siehe Bild oben) sowie beim Anschluss eines Hochdruckreinigers mit chemischem Zusatz (siehe Bild unten).



Normgerechter Anschluss beim Nachfüllen der Heizungsanlage.



Alternativ: Der BA295D- $\frac{1}{2}$ ASC mit integriertem Zapfhahn (innen > 0°C).

Normgerechter Anschluss eines Hochdruckreinigers.

## Sicher ist Sicher



### Mit Honeywell auf der sicheren Seite

Sicherheit ist beim Trinkwasser oberstes Gebot. Mit dem Systemtrenner BA295D- $\frac{3}{4}$ WH schaffen Sie schnell und kostengünstig eine zuverlässige Trennung von Trinkwasser und Nichttrinkwasser. Ob beim Duschen, beim Kochen und nicht zuletzt beim Trinken von Leitungswasser können Sie sicher sein, dass Ihr Trinkwasser ist, wie es sein soll: rein und frei von allen Verschmutzungen oder Schadstoffen.



Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Reduzierung, Ablauftrichter, Halteklammer, Plombierschellen und Schmutzfänger.



Sicher getrennt: Reines Trinkwasser frei von allen Verschmutzungen oder Schadstoffen.

### Beispielhafte Anwendungen für den Honeywell Systemtrenner sind:

- Nachfüllen der Heizungsanlage
- Hochdruckreiniger mit chemischen Zusätzen
- Bauwasserversorgung
- Pflanzenschutzspritzenanlagen
- Chemische Labore etc.

**Wenn Ihnen reines Trinkwasser wichtig ist und Sie die Gesundheit Ihrer Familie schützen wollen, fragen Sie Ihren Installateur nach dem Systemtrenner BA295D- $\frac{3}{4}$ WH von Honeywell zur Absicherung von angeschlossenen Geräten.**



**BA295D- $\frac{3}{4}$ WH**  
zur Absicherung von  
angeschlossenen Geräten

## Jeder braucht es: sauberes Trinkwasser

### Norm DIN EN 1717 und DIN 1988-100

Gemäß der gültigen DIN EN 1717 In Verbindung mit der DIN 1988-100 muss bei der Befüllung der Heizungsanlage eine Sicherungsarmatur zwischengeschaltet werden.



## Vorteile auf einen Blick

### Die Sicherungsarmatur überzeugt durch:

- die zuverlässige und permanente Trennung von Trinkwasser- und Nichttrinkwasser – dadurch wird die Reinheit Ihres Trinkwassers gewährleistet
- einfache Bedienbarkeit, die es auch ohne Erfahrung ermöglicht, Ihre Trinkwasserqualität zu sichern
- die Verwendung DIN-geprüfter und langlebiger Bauteile und Materialien
- eine einfache und zeitsparende Montage
- Absicherung bis Flüssigkeitskategorie 4

### Große Verantwortung

Jeder Bundesbürger verbraucht durchschnittlich täglich 128 Liter Trinkwasser. Um gesund zu bleiben, müssen wir uns auf reines Wasser verlassen können, was für Kinder und ältere Menschen besonders zutrifft. Die Wasserversorgungsunternehmen garantieren die Lebensmittelqualität des Trinkwassers bis zum Wasserzähler. Für alle Wege danach trägt jeder Hausbesitzer alleine die Verantwortung.

### Keine Kompromisse

- Das Wasser von Heizungsanlagen muss von Zeit zu Zeit nachgefüllt werden. Bisher war es dabei üblich, dies durch einen kurzzeitigen Schlauchanschluss über die Trinkwasserversorgung zu bewerkstelligen.
- Diese kurzzeitige Zusammenführung der beiden Systeme birgt die Gefahr, dass Heizungswasser in das Trinkwasser gelangt.
- Heizungsanlagen oder Geräte die an Schlaucharmaturen angeschlossen werden weisen somit ein hohes Gefährdungspotenzial auf.
- Der Systemtrenner BA295D-¾WH trennt zuverlässig Ihr Trinkwasser von Nichttrinkwasser (z. B. Heizungswasser, Hochdruckreiniger mit chemischen Zusätzen usw.)