

Fachgerecht und sauber: Service für Trinkwasserarmaturen



Honeywell Home
from **resideo**

Honeywell Home gilt als einer der Spezialisten auf dem Gebiet der Haustechnik – mit einem breiten Produktprogramm für Wasser, Wärme und Elektro.

Beim Service von Trinkwasserarmaturen setzt das Unternehmen auf unser Know-how und unsere technische Kompetenz: Uder Elektromechnik ist autorisierter Service-Partner für Druckminderer, Druckregler, Rohrtrenner und Systemtrenner des Haustechnik-Herstellers

Zuverlässige Betreuung – von der Montage bis zur Reparatur

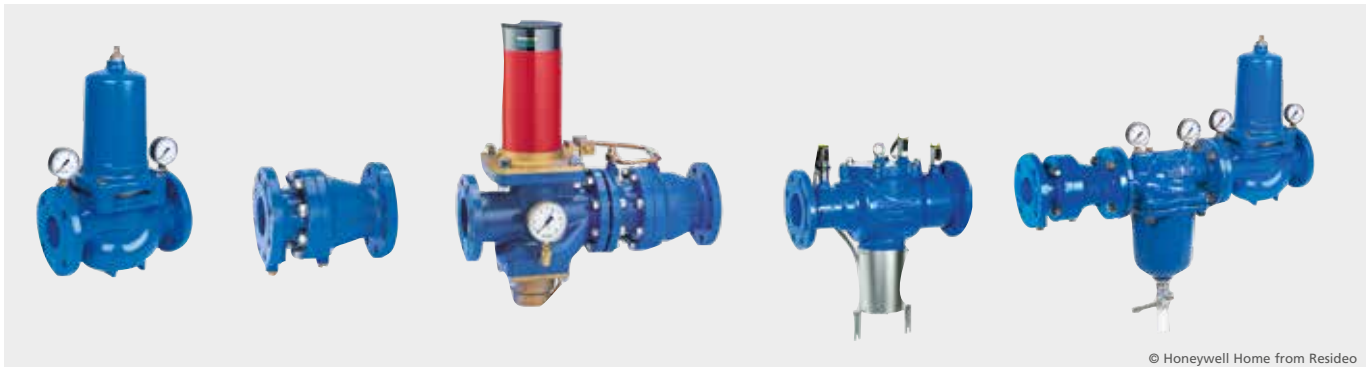
Trinkwasser ist unser wichtigstes Lebensmittel. Damit es jedoch stets sauber und hygienisch einwandfrei und somit gesundheitlich unbedenklich bleibt, muss es in den Leitungen der Trinkwasseranlagen geschützt werden. Ebenso bedeutend wie die eingebauten Sicherungsarmaturen selbst wird damit auch deren Instandhaltung. Durch Honeywell Home regelmäßig geschulte Spezialisten übernehmen für Sie den fachgerechten Service – von der Montage bis hin zur Reparatur. Selbstverständlich werden die vom Gesetzgeber vorgeschriebenen Wartungsintervalle (halbjährlich bis jährlich, je nach Anlagenbauteil und -einheit) eingehalten.

Unsere Leistungen:

- Montage bzw. Prüfung des Einbaus
- Inbetriebnahme und Einstellung nach Ihren Vorgaben – inkl. Probelauf und Dokumentation
- Fachgerechte Instandhaltung – auf Wunsch geregelt über einen Inspektionsvertrag
- Reparaturen / Instandsetzungsarbeiten
- Lagerhaltung von Original-Ersatzteilen
- 24-Stunden-Rufbereitschaft

Ihre Vorteile:

- Erfüllung höchster Standards nach DIN/EN
- Erhöhte Betriebssicherheit
- Langfristige Werterhaltung der Anlage
- Kalkulierbare und transparente Instandhaltungskosten
- Einhaltung von gesetzlichen Rahmenbedingungen und Versicherungsauflagen
- Schnelle Reaktionszeiten im Servicefall



Service von A bis Z – für Druckminderer, Druckregler, Rohrtrenner und Systemtrenner von Honeywell Home

Weitere Informationen

Oliver Schäfer

Tel. +49 6897 9800-22

oliver.schaefer@uder-elektro.de

Pflicht zur Instandhaltung von Trinkwasser-Installationen:

■ Hintergrund:

Ziel ist der Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigung, um Schädigungen der menschlichen Gesundheit vorzubeugen.

■ Geltungsbereich:

Die Verpflichtung gilt gleichermaßen für Eigentümer, Anlagenbesitzer und Betreiber von Trinkwasser-Installationen.

■ Inhalt / Aussage:

Die Anlagen müssen nach den anerkannten Regeln der Technik bzw. nach dem Stand der Technik bestimmungsgemäß betrieben werden. Gleichzeitig ist für einen ordnungsgemäßen und sicheren Zustand zu sorgen – durch regelmäßige und fachkundige Inspektion, Wartung, Instandhaltung und Verbesserung.

Die DIN EN 806-5 fasst die Intervalle für Inspektion und Wartung der Bauteile von Trinkwasser-Installationen zusammen.

Gesetzlicher Rahmen: Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001), Infektionsschutzgesetz (IfSG), Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV), Bürgerliches Gesetzbuch (BGB)

Anerkannte Regeln der Technik: VDI 3810, Blatt 2, DIN EN 806-5, DIN EN 1717, DIN 1988-100, DVGW-Arbeitsblatt W557, VDI/DVGW 6023