

ZEWA i-SAFE FILT, ZEWA i-SAFE und ZEWA



MIKRO LECKAGE

Leckageschutz neu gedacht:
Sicher. Hochwertig. Smart.

judo®

Mit den Mikroleckageschutzsystemen von JUDO sind Sie jederzeit vor den Folgen von Leitungswasserschäden geschützt. Ein Wasserschaden kommt immer überraschend. Denn Verschleißerscheinungen an den Leitungssystemen sind unsichtbar: Lochfraß, Korrosion oder Frost zehren unbemerkt an den Rohren. Zudem werden häufig ungeeignete Materialien zusammen verbaut oder die Zusammensetzung des Wassers begünstigt den Verschleiß.

DER BESTE WASSERSCHADEN

ist der, der nie passiert

Wasserschaden, Wasserverlust – es kann Sie jeden Tag treffen

Etwa alle 30 Sekunden kommt es in Deutschland zu einem Leitungswasserschaden. Ursache dafür sind meist Rohrbrüche, die durch Korrosion oder Lochfraß entstehen. Denn während das Auto regelmäßig in die Werkstatt kommt, werden die Wasserleitungen kaum gepflegt und gewartet. Gerade bei älteren Gebäuden steigt die Gefahr eines Rohrbruchs zunehmend. Die Folgen sind unangenehm und kostspielig. Wasserschäden treten meist ohne Vorwarnung auf. Ein Risiko, das sich jedoch mit einfachen und zuverlässigen Lösungen auf ein Minimum reduzieren lässt.

Achtung aufgepasst:

Wenn Bewohner länger als 72 Stunden außer Haus waren und das Wasser nicht abgestellt war, zahlen Versicherungen bei einem Wasserschaden nichts. Optimal davor schützen die Mikroleckageschutzsysteme von JUDO.



Wasser ist teuer. Die steigenden Preise der Wasserversorger können die Haushaltskasse belasten. Die JUDO Mikroleckageschutzsysteme helfen dabei, Wasser und damit auch bares Geld zu sparen.



Wasser läuft unbemerkt: Viele Zapfstellen im Haus werden nicht täglich benutzt – so ist ein wochenlang rinnender Wasserhahn keine Seltenheit. Bei den Mikroleckageschutzsystemen von JUDO können drei Grenzwerte (Dauer, Menge, Durchfluss) eingestellt werden. Liegt eine Überschreitung vor, sichern die Systeme automatisch ab.



Wasserverlust geht ins Geld: Ein undichter Spülkasten verschwendet bis zu 90 m³ Wasser, das sind Kosten von ca. 400 Euro pro Jahr. Die JUDO Mikroleckageschutzsysteme schützen zuverlässig, indem sie Leckagen und schleichen- de Wasserverluste erkennen und den Wasserfluss stoppen.



Ein Rohrbruch passiert in jedem dritten Haus. Diese Leitungswasserschäden verursachen jährlich Kosten in Milliardenhöhe. Die JUDO Mikroleckageschutzsysteme bieten hier zuverlässigen und sicheren Schutz.



Keiner zu Hause? Entweichendes Wasser kann Gebäude für Monate unbewohnbar machen. Die Lösungen von JUDO beugen kostspielige Schäden vor und bieten mit dem individuell anpassbaren Urlaubsmodus zusätzliche Sicherheit.



Call-Funktion: Scannt der Besitzer den QR-Code auf dem Gehäuse der manuellen Schutzfilter mit der JU-Control App, erhält er zu jedem anstehenden Rückspül-Termin eine Erinnerung auf sein Smartphone.

Bei den Qualitätsprüfungen des DVGW stehen Sicherheit, Hygiene und Funktionstüchtigkeit im Mittelpunkt. Mit einer DVGW-Zertifizierung wird von unabhängiger Stelle dokumentiert, dass die „allgemein anerkannten Regeln der Technik“ eingehalten sind.

Sicherheit und Schutz für das Hauswassersystem

Wasserschäden treten ohne Vorwarnung auf. Daher ist es besonders wichtig, Haus oder Wohnung ausreichend abzusichern. Optimal davor schützen die Lösungen von JUDO. Neben den neuen Mikroleckageschutzsystemen ZEWA i-SAFE und ZEWA bietet JUDO erstmals auch ein Multifunktionsprodukt aus Mikroleckageschutzsystem und Hauswasserstation: ZEWA i-SAFE FILT. Damit werden die Vorteile beider Produktklassen in einer Gesamtlösung vereint.

Symbole mit Mehrwert



Dieses Produkt ist per kostenloser App weltweit steuerbar



Die Internet-Verbindung ist über TLS verschlüsselt



Es steht ein LAN-Anschluss für die Verbindung mit dem Heimnetz zur Verfügung



Das Produkt verfügt über einen potenzialfreien Kontakt

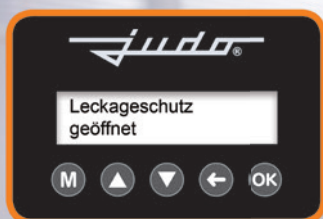


Mikroleckageschutz



WunschWasser per App- oder Sprachsteuerung einstellen





Betriebszustand



Warnmeldung



Störmeldung



JUDO ZEWA i-SAFE FILT

Rundum-Komfort mit JUDO: Hygiene und Sicherheit in einer Gesamtlösung

JUDO bringt mit der ZEWA i-SAFE FILT ein innovatives Multifunktionsprodukt auf den Markt. Es verbindet erstmals eine Hauswasserstation mit einem Leckageschutzsystem inklusive Mikroleckageerkennung. Damit punktet die Anlage auch mit den Vorteilen beider Produkte – vereint in einem Gerät.

Smarte Steuerung:

- ✓ **Vernetzt:** Internetanbindung per LAN- optionaler Anschluss an WLAN-Heimnetz mit handelsüblicher Hardware möglich
- ✓ **Weltweit steuerbar:** per JU-Control App oder Webbrowser
- ✓ **Intelligent mit Call Funktion:** erinnert an die Rückspülung per App
- ✓ **Informiert:** Betriebs- und Warnmeldungen als Push-Nachricht, E-Mail oder SMS
- ✓ **Einfache Bedienung** über Folientastatur mit LCD-Display

Mikroleckageschutzsystem für optimale Sicherheit:

- ✓ **Schützt:** erkennt Leckagen und schleichende Wasserverluste, stoppt den Wasserfluss
- ✓ **Besonders sicher:** inklusive Mikroleckageerkennung, optionaler Bodensensor
- ✓ **Optimal für Gewerbeimmobilien:** dank programmierbarer Öffnungs- und Schließzeiten
- ✓ **Spart Geld, Wasser und gibt Sicherheit**

Individuell anpassbar:

- ✓ **Clever:** einfache Einstellung der Grenzwerte
- ✓ **Dreistufiger Urlaubsmodus:** automatische Aktivierung nach 72 Stunden ohne Wasserentnahme
- ✓ **Individuell:** passt sich an persönliche Verbrauchsgewohnheiten an

Rückspül-Schutzfilter – innovativ kombiniert:

- ✓ **Sauber:** zuverlässiger und sicherer Schutz gegen Schmutzeintrag
- ✓ **Kostensparend:** kein teurer und aufwändiger Filterkerzen-Wechsel
- ✓ **Langlebig:** millionenfach bewährte Keramikscheiben-Technologie
- ✓ **Praktisch:** keine Unterbrechung der Wasserversorgung bei der Rückspülung
- ✓ **Wassersparend:** kurze Rückspüldauer, dadurch geringer Wasserverbrauch
- ✓ **Hygienisch:** UV-Schutzabdeckung
- ✓ **Schützt und reguliert:** mit Druckminderer

Nachhaltiges Design:

- ✓ **Langlebig:** hochwertiges EPP-Gehäuse
- ✓ **Thermische Dämmung:** schützt vor Kondenswasser
- ✓ **Geräuscharm:** dank akustischer Dämmung
- ✓ **Recyclefähig**

Einfache und übersichtliche Bedienung

Um die Bedienung der Mikroleckageschutzsysteme so einfach wie möglich zu gestalten, ist die Menüführung aller drei Modelle besonders übersichtlich gestaltet. Darüber hinaus zeigt das farbige Display bereits auf einen Blick den Betriebszustand der Anlage an. Die Mikroleckageschutzsysteme ZEWA i-SAFE FILT und ZEWA i-SAFE informieren bei bestehendem LAN-Anschluss auch selbstständig und geben Betriebs- und Warnmeldungen aus – als Push-Nachricht, E-Mail oder SMS.



Programmierbare Öffnungs- und Schließzeiten per App

Elektronische Steuerung inkl. Lernmodus zur automatischen Ermittlung der optimalen Grenzwerte, an individuelle Gewohnheiten angepasst

Connectivity-Modul zur Verbindung per LAN

Motorkugelhahn mit integrierter Funktionsüberwachung

Turbinendurchflussmesser

Einfache Bedienung über Folientastatur mit LCD-Display

Anschluss für optionalen Bodensensor

Hand-Notbetätigung zum Öffnen oder Schließen der Wasserleitung: leicht zugänglich und ohne Werkzeug bedienbar

JUDO ZEWA i-SAFE

Mikroleckageschutz der Extraklasse.

Das neue Leckageschutzsystem ZEWA i-SAFE verfügt über eine Mikroleckageerkennung und erfasst damit bereits minimale Wasserverluste. Es punktet auch mit einstellbaren Grenzwerten. Darüber hinaus besitzt die Neuheit auch programmierbare Öffnungs- und Schließzeiten zur Anpassung an Zeiträume mit unterschiedlichen Anforderungen. Damit eignet sich das Gerät neben Einfamilienhäusern auch für Arztpraxen, Kindergärten und Gewerbeimmobilien. Zusätzlich punktet die Gesamtlösung mit einem LAN-Anschluss und kann per App gesteuert werden.

Smarte Steuerung:

- ✓ **Vernetzt ***: Internetanbindung per LAN- optionaler Anschluss an WLAN-Heimnetz mit handelsüblicher Hardware möglich
- ✓ **Weltweit steuerbar ***: per JU-Control App oder Webbrowser
- ✓ **Informiert ***: Betriebs- und Warnmeldungen als Push-Nachricht, E-Mail oder SMS
- ✓ **Einfache Bedienung** über Folientastatur mit LCD-Display

Optimaler Schutz:

- ✓ **Schützt:** erkennt Leckagen und schleichende Wasserverluste, stoppt den Wasserfluss
- ✓ **Besonders sicher:** inklusive Mikroleckageerkennung, optionaler Bodensensor
- ✓ **Spart** Geld, Wasser und gibt Sicherheit

Individuell anpassbar:

- ✓ **Clever:** einfache Einstellung der Grenzwerte
- ✓ **Dreistufiger Urlaubsmodus:** automatische Aktivierung nach 72 Stunden ohne Wasserentnahme
- ✓ **Individuell:** passt sich an persönliche Verbrauchsgewohnheiten an
- ✓ **Optimal für Gewerbeimmobilien:** dank programmierbarer Öffnungs- und Schließzeiten *

Nachhaltiges Design:

- ✓ **Langlebig:** hochwertiges EPP-Gehäuse
- ✓ **Thermische Dämmung:** schützt vor Kondenswasser
- ✓ **Geräuscharm:** dank akustischer Dämmung
- ✓ **Recyclefähig**

Ebenfalls neu: Das Mikroleckage- schutzsystem ZEWA.

Es verfügt über die gleichen Leistungsmerkmale, jedoch ohne App-Anbindung, programmierbare Öffnungs- und Schließzeiten und Sprachsteuerung.



* gilt nur für ZEWA i-SAFE



ZEWA i-SAFE FILT, ZEWA i-SAFE und ZEWA

TECHNISCHE DATEN



JUDO ZEWA i-SAFE FILT Mikroleckageschutzsystem mit integrierter Hauswasserstation

Modell	ZEWA i-SAFE FILT ¾"	ZEWA i-SAFE FILT 1"	ZEWA i-SAFE FILT 1¼"
Rohranschluss Zoll	¾"	1"	1¼"
Nenndurchfluss m³/h	2,3	3,6	5,8
Maschenweite µm	100	100	100
Gewicht kg	3,6	3,8	4,2
Einbaumaße mm	A 180 B 227 C 142 D 270 E 231 F 157 G 50 G1 13	195 227 142 270 231 157 50 13	230 227 142 270 236 162 50 13
Bestellnummer	8140023	8140024	8140025

JUDO ZEWA i-SAFE und ZEWA Mikroleckageschutzsystem

Modell	ZEWA i-SAFE / ZEWA ¾"	ZEWA i-SAFE / ZEWA 1"	ZEWA i-SAFE / ZEWA 1¼"
Rohranschluss Zoll	¾"	1"	1¼"
Nenndurchfluss m³/h	4,0	5,0	6,0
Druckverlust bei Nenndurchfluss bar	0,4	0,6	0,7
Gewicht kg	2,3	2,5	3,0
Einbaumaße mm	A 180 B 220 C 82 D 58 E 150	195 220 82 58 150	230 220 82 58 155
Bestellnummer ZEWA i-SAFE	8140026	8140027	8140028
Bestellnummer ZEWA	8140029	8140030	8140031

Zubehör

Zubehör	Bestellnummer
JUDO Bodensensor inkl. Anschlusskabel 2 Meter	8203554
Jeder weitere Bodensensor (max. 9 Stück): JUDO Bodensensor inkl. Anschlusskabel 2 Meter und Abzweigstecker.	8203556
JUDO Verlängerungskabel für Bodensensor, 2 Meter.	8203551
JUDO Verlängerungskabel für Bodensensor, 5 Meter.	8203552
JUDO Verlängerungskabel für Bodensensor, 10 Meter.	8203553
JUDO Kabel für externe Störmeldung, 10 Meter.	2200717



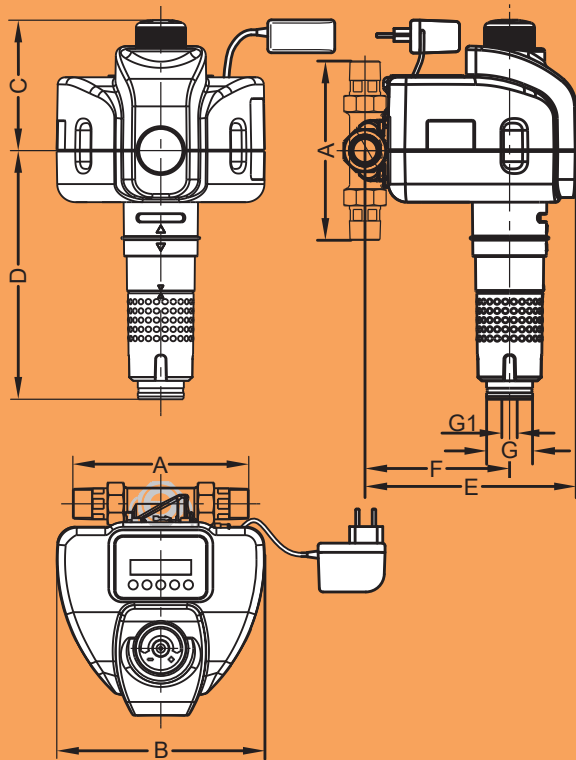
Mit dem ZVSHK-Qualitätszeichen – und dem damit verbundenen, auf das Handwerk ausgerichteten Leistungspaket – signalisieren wir als Hersteller unsere Unterstützung des Fachhandwerks im Hinblick auf

ein effizientes Arbeiten entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Das ZVSHK-Qualitätszeichen „Zertifizierter Hersteller – Qualität, Sicherheit, Service“ ist das Erkennungszeichen für diesen Service.

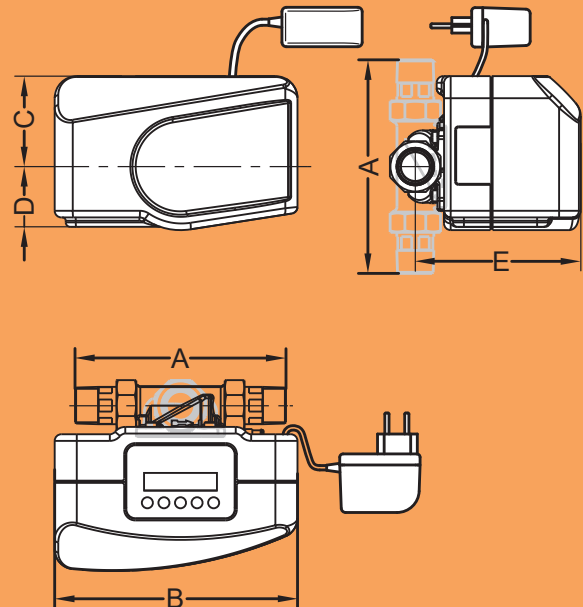


Die Qualitätsmanagement-Norm ISO 9001 ist national und international die meist verbreitete und bedeutendste Norm im Qualitätsmanagement. Mit der Zertifizierung nach ISO 9001 dokumentieren wir, dass unser Qualitätsmanagement den hohen Anforderungen entspricht – und aufgrund dieser Anforderungen kontinuierlich weiterentwickelt wird.

JUDO ZEWA i-SAFE FILT



JUDO ZEWA i-SAFE und ZEWA



Wir sorgen für besten Schutz. Sie sorgen sich um nichts.

Vertrauen Sie auf die Leckageschutzsysteme von JUDO. Damit die Lösungen exakt zu Ihren Anforderungen passen, haben wir gleich mehrere Wasseraufbereitungsanlagen mit Mikroleckageschutz in unserem Produktportfolio. Damit genießen Sie jederzeit einen umfassenden Schutz:



JUDO i-soft PRO

Vollautomatische Enthärtungsanlage mit Mikroleckageschutzsystem



JUDO i-soft SAFE+

Vollautomatische Enthärtungsanlage mit Mikroleckageschutzsystem



JUDO PROM-i-SAFE

Hauswasserstation mit integriertem Mikroleckageschutzsystem

WUNSCHWASSER IN PERFEKTION – SEIT 1936.



JUDO Wasseraufbereitung GmbH
Postfach 380
D-71351 Winnenden
Tel. 07195 692 - 0
Fax 07195 692 - 110
E-Mail: info@judo.eu
www.judo.eu

JUDO Wasseraufbereitung GmbH
Josef-Sandhofer-Straße 15
A-2000 Stockerau
Tel. 02266 64078
Fax 02266 64079
E-Mail: info@judo-online.at
www.judo.eu

JUDO Wasseraufbereitung AG
Industriestrasse 15
CH-4410 Liestal
Tel. 061 9064050
Fax 061 9064059
E-Mail: info@judo-online.ch
www.judo-online.ch