## **PRODUKTDATENBLATT**

# JUDO JZW i-SAFE FILT 1"

Mikroleckageschutzsystem mit integrierter Hauswasserstation und App-Steuerung



#### Lieferumfang

Kombination für die Trinkwasserfiltration inklusive Druckminderer und Leckageschutz. Verkleidung aus EPP schützt gegen Kondenswasser, recyclebar. Bestehend aus: Leckageschutzsystem (nach DIN 3553) mit Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff (PN 16); Turbinendurchflussmesser mit Hallsensor; Kugelhahn mit Stellmotor und Hand-Notbetätigung zur Absperrung der Wasserleitung bei Überschreitung individuell vorwählbarer Grenzwerte (max. Wassermenge, max. Wasserdurchfluss und max. Entnahmezeit) und Mikroleckageerkennung; automatische Aktivierung der Abwesenheit (Urlaubsmodus) bei 72 Stunden ohne Wasserentnahme; Stand-by-Funktion; Anpassung an individuelle Verbrauchsgewohnheiten über programmierbare Öffnungs- und Schließzeiten; Lernmodus zur automatischen Ermittlung der optimalen Grenzwerte; Steuerungselektronik mit Folientastatur und mehrzeiliger LCD-Anzeige für Betrieb, Absperrursache und sonstigen Meldungen sowie zur Einstellung der Leckageschutzfunktion; Steckernetzgerät 230 V/50 Hz; mit potenzialfreier Störmeldung; integriertem Connectivity-Modul zur Verbindung des ZEWA i-SAFE FILT über WLAN/LAN mit einem Heimnetzwerk und dem Internet, iOS/Android App, Webbrowser App und API Schnittstelle zur Integration in lokale Smart Home Systeme, für den weltweiten Zugriff auf umfangreiche Informationen, automatisierte Meldungen und Funktionen wie die Einstellung des Leckageschutzsystems sowie die Betätigung des isafe+ Absperrventils; Anschlussmöglichkeit für bis zu 10 Bodensensoren. Hauswasserstation mit Filtergehäuse aus hochwertigem Kunststoff (PN 16); Filtergewebe aus Edelstahl; Abreinigungseinheit; Handrad zur Rückspülung des Siebeinsatzes bei gleichzeitiger Reinigung des Schauglases; mit integriertem freien Auslauf und Keramik-Spülventil mit Schlauchanschluss; Manometer; Druckminderer und Einstellhandrad (werkseitige Nachdruckeinstellung von 4 bar), Einstellbereich des Nachdruckes von 1,5 bar - 6 bar; schallschutzgeprüft Gruppe 1 ohne Auflagen. Einschließlich Einbau-Drehflansch mit Bajonettanschluss aus Messing mit Verschraubungen (Gewindeanschluss nach DIN EN ISO 228-1 BSPP); waagerechter oder senkrechter Einbau möglich.





#### Prüfzeichen



#### **Piktogramme**

#### **Produktvorteile**

#### - Schützt

Leckageschutz mit Mikroleckageerkennung und automatischer Absperrung

#### - Einstellbare Grenzwerte

max. Entnahmedauer, max. Entnahmemenge und max. Durchfluss

#### - Lernmodus

automatische Ermittlung der optimalen Grenzwerte

# - **Programmierbare Öffnungs- und Schließzeiten** perfekt auf Gewerbeimmobilien einstellbar

#### - Dreistufiger Urlaubsmodus

automatische Aktivierung nach 72 Stunden ohne Wasserentnahme

#### - Connectivity-Modul

zur Verbindung per WLAN/LAN

#### - Weltweit steuerbar

per App oder Webbrowser App

#### - API Schnittstelle

zur Integration in lokale Smart Home Systeme

#### - Kommunikationsschnittstelle

Eingang für Bodensensor zur Leckageerfassung oder für eine externe Auslösung der Stand-by Funktion

#### Optionaler Bodensensor

### Zuverlässiger Schutz

gegen Schmutzeintrag

#### - Rückspülen statt ausspülen

#### - Langlebig

Rückspülventil aus High-Tech-Keramik

#### - Schützt und reguliert

mit Druckminderer zum Ausgleich von Druckschwankungen und regulierbarem Nachdruck zwischen 1,5 und 6 bar

#### Zubehör

JUDO Bodensensor

Das Anschlusskabel des Bodensensors hat eine Länge von 2 m, kann aber mit den optional erhältlichen Verlängerungskabeln verlängert werden. Bestellnummer 8203554

JUDO Bodensensor Erweiterungsset Das Anschlusskabel des Erweiterungsets hat eine Länge von 2 m und wird mit einem Abzweigstecker geliefert, an den ein bestehendes Bodensensorkabel zusätzlich angeschlossen werden kann. Bestellnummer 8203556

JUDO Verlängerungskabel 2 Meter Bestellnummer 8203551

JUDO Verlängerungskabel 5 Meter Bestellnummer 8203552

JUDO Verlängerungskabel 10 Meter Bestellnummer 8203553

JUDO Kabel Länge 10 Meter. Bestellnummer 2200717

## 4 Produktdaten

| Modell                          | JZW i-SAFE FILT 1"  |
|---------------------------------|---|
|                                 |   |
| Leistungsdaten                  |   |
| Nenndurchfluss nach DIN EN 1567 | 3,6 m³/h  |
|                                 |   |
| Anschlussdaten                  |   |
| Rohranschluss                   | Einbau-Drehflansch Nenngröße Einbau-Drehflansch: 1" Außengewinde mit Verschraubung DIN EN ISO 228-1 BSPP Einbaulänge Einbau-Drehflansch: 195 mm Waagerechter oder senkrechter Einbau durch einfaches Drehen des JUDO QUICKSET-E Einbau-Drehflansches. |
|                                 |   |
| Umgebungsdaten                  |   |
| Betriebsdruck max.              | 16 bar  |
| Wassertemperatur max.           | 30 °C   |
| Maße und Gewichte               |   |
| Maschenweite                    | 100 μm  |
| Maschenweite                    | 0,1 mm  |
| Sonstige Angaben                |   |
| EAN-NUMMER                      | 4 "038097" 057542"  |
| Bestellnummer                   | 8140024   |

# WunschWasser in Perfektion. Seit 1936.



www.judo.eu

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