PRODUKTDATENBLATT

JUDO SOFTwell KS

Enthärtungsanlage





Einsatzzweck

Zur Enthärtung von Trinkwasser. In Verbindung mit ultrakurzer Regenerationsdauer, ermöglicht die JUDO SOFTwell KS Wasserentnahme praktisch zu jeder Zeit.

Lieferumfang

Bodenstehende oder wandhängende Enthärtungsanlage, bestehend aus Kunststoffgehäuse mit glänzenden Oberflächen zur Aufnahme von glasfaserverstärktem Behälter (PN 10) gefüllt mit lonenaustauscherharz in Lebensmittelqualität zur optimalen Wasserverteilung und Minimierung von Druckverlust und Regeneriermittelaufwand; integrierter Salzlöse- und Vorratsbehälter mit kontinuierlicher Solebevorratung sowie Niveauüberwachung; Behälterabdeckung mit hochwertiger Oberfläche, Soft-Close-Funktion und praktischer Regeneriermittelbefüllöffnung; hunderttausendfach bewährte, verschleißfreie Keramikscheiben-Technologie für lebenslang programmierte Betriebsabläufe; Zwangsregeneration nach spätestens 72 Stunden und Anlagenhygienisierung durch eingebaute Desinfektionseinrichtung mit platinierten Titanelektroden; Steuerungselektronik mit berührungssensitiver Tastatur und mehrzeiligem LCD-Display für Betrieb, Regeneration, Salzmangel, farbiger Status-Leuchtanzeige, sowie manueller Regenerationsauslösung; potenzialfreie Störmeldung; einschließlich QUICKSET-U Schnellmontagesatz mit Umgehungsventil und Verschraubungen, zum Anschluss an die Rohrleitung und Schlauchanschlüssen zur Verbindung mit dem Enthärter; inklusive flexiblen DVGW-geprüften Anschlussschläuchen und Siphon zum normgerechten Anschluss an das Abwassersystem gemäß DIN EN 1717 und DIN 1988-100 sowie ein Härtemessbesteck; Steckernetzgerät 230 V/50 Hz.





Prüfzeichen



Piktogramme

Produktvorteile

- Weiches Wasser mit rekordverdächtig kurzer Regenerationsdauer
- Hygiene-optimiert stagnationsfrei, zwangsdurchströmt, automatische Hygienisierung
- Signal-Display
- Kommunikationsschnittstelle

Ausgang für eine Störmeldung oder für eine Regenerationsmeldung an ein Leckageschutzsystem

- Inklusive Siphon
- Optionales Connectivity-Modul

zur Verbindung per WLAN/LAN für die weltweite Steuerung per App oder Webbrowser App sowie API Schnittstelle zur Integration in lokale Smart Home Systeme

- **Auch als Wandgerät einsetzbar** Wandkonsole als Zubehör erhältlich

Zubehör

JUDO Connectivity-Modul

Stellt einen WLAN oder LAN-Anschluss zur Verfügung, mit dem eine Verbindung zum Heimnetzwerk hergestellt werden kann. Ermöglicht bei Internetverbindung die Steuerung der Anlage über die Verwendung der JU-Control App für iOS und Android sowie per Webbrowser App über ju-control.app. Mit API Schnittstelle zur Integration in lokale Smart Home Systeme.

Bestellnummer 2202271

JUDO Wandkonsole

Aus Edelstahl (V2A) mit Montagematerial für i-soft K SAFE+, i-soft K, SOFTwell KP und SOFTwell KS. Bestellnummer 2202274

JUDO Kabel Länge 10 Meter. Bestellnummer 2200717

Modell	SOFTwell KS
Leistungsdaten	
Nenndurchfluss nach DIN EN 14743 und Druckverlust 1 bar	1,2 m³/h
Nenndurchfluss bei Härtereduzierung von 20 °dH auf 8 °dH	2 m³/h
Durchfluss kurzzeitig max.	3,5 m³/h
Rohwasserhärte max.	99 °dH
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.
Anschluss Abwasser	Steckverbindung Nenngröße Steckverbindung HT-Rohr: DN 50 DIN EN 1451-1
Spannungsversorgung	Steckernetzgerät Eurostecker, Typ C Stromphasen: 1~ Spannungsversorgung Eingang Volt min.: 100 V Spannungsversorgung Eingang Volt max.: 240 V Spannungsversorgung Eingang Hertz min.: 50 Hz Spannungsversorgung Eingang Hertz max.: 60 Hz Stromart Ausgang: Gleichstrom (DC) Spannungsversorgung Ausgang: 24 V Stromstärke max.: 1000 Einheit Stromstärke max.: mA Anschlussleitung Länge ca.: 1,5 Einheit Anschlussleitung Länge: m
Leistungsaufnahme min.	1W
Leistungsaufnahme max.	15 W
Hinweis zur Leistungsaufnahme	Die Leistungsaufnahmen beziehen sich auf den Betrieb (min.) und zeitweise während einer Regeneration (max.).
Konnektivität	
Steuerung per App oder Webbrowser	Optional
TLS-Verschlüsselung	Optional
LAN-Anschluss	Optional
Potenzialfreier Kontakt	Ja

4 Produktdaten

Verbrauchsdaten und Füllmengen	
Salzverbrauch je m³ und Enthärtung von 20°dH auf 8°dH	0,4 kg
Anforderungen an das Regeneriersalz min.	DIN EN 973 Typ A
Umgebungsdaten	
Wassertemperatur min.	5°C
Wassertemperatur max.	30 °C
Umgebungstemperatur min.	5 °C
Umgebungstemperatur max.	30 °C
Betriebsdruck min.	2 bar
Betriebsdruck max.	7 bar
Nenndruck	PN 10
Fließdruck min.	2 bar
Bestellnummer	8203529

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