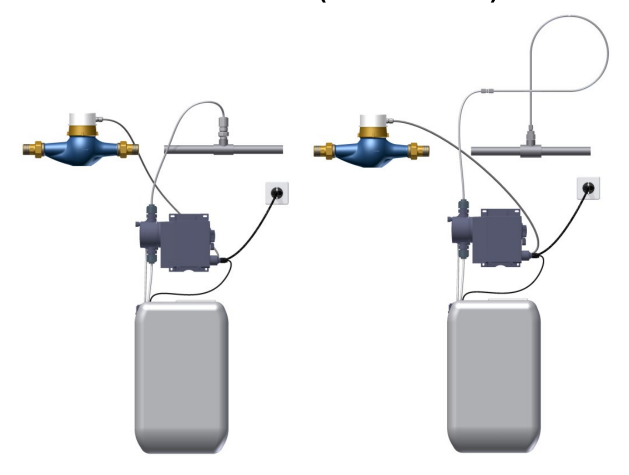


Einbau- und Betriebsanleitung – Original –

JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage JWT-K 5 - 30 (Kaltwasser)

JWT-H 5 - 10 (Heißwasser)





Bitte dem Betreiber übergeben.

Vor Installation und Inbetriebnahme lesen!



Einbau- und Betriebsanleitung: JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlagen JWT-K 5 - 30 (Kaltwasser) / JWT-H 5 - 10 (Heißwasser) Alle Rechte vorbehalten.

© JUDO Wasseraufbereitung GmbH

Übersetzung in fremde Sprachen sowie Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit besonderer Genehmigung. Änderungsstand: 28.05.2019

JWT-H 5 - 10 (Heißwasser)
JUDO Wasseraufbereitung GmbH
Postfach 380 ● D-71351 Winnenden
Tel. +49 (0)7195-692-0 ● Fax +49 (0)7195-692-188
E-Mail: info@judo.eu ● Internet: www.judo.eu



Inhalt	
1 Zu dieser Einbau- und Betriebsanleitung	6
1.1 Bildsymbole und ihre Bedeutung	6
1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise	7
1.2.1 Sicherheitshinweise für elektrische Arbeiten	8
1.2.2 Sicherheitshinweise für mechanische Arbeiten	8
1.2.3 Sicherheitshinweise beim Umgang mit Chemikalien	8
2 Gewährleistung	9
2.1 Pflichten des Betreibers	9
2.2 Transport, Lagerung, Entsorgung	9
3 Produktangaben	10
3.1 Hersteller	10
3.2 Ausführungen	10
3.2.1 Lieferumfang	10
3.2.2 Betriebsmittel	11
3.2.3 Zubehör	11
3.3 Technische Daten	12
3.3.1 Dosierleistung	13
3.3.2 Abmessungen	15
3.4 Einsatzgebiet	17
3.4.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	17
3.5 Funktionsbeschreibung	18
4 Installation	18
4.1 Anforderungen an den Einbauort	18
4.2 Einbauhinweise	19
4.2.1 Montage der Dosierpumpe	20
4.2.2 Transportgebinde aufstellen bzw. auswechseln	20
4.3 Anschluss der Dosierpumpe	21
4.3.1 Vorleer- und Leermeldung der Sauggarnitur	22
4.3.2 Einbau und Anschluss der Kalt- bzw. Heißwasserimpfstelle	23
4.4 Elektrischer Anschluss	24
5 Beschreibung der Dosierpumpe	26
5.1 Anzeige- und Bedienelemente	26
5.1.1 Status-LEDs für Betriebszustand und Störung	27
5.1.2 Status-LEDs für Einstellmodus und spezifischer Einstellung	27
5.2 Bedienung und Funktionen	28
5.2.1 Betriebsart	28
5.2.2 Signaleingang Ext. Stopp	28



5.2.3 Vorleer- und Leermeldung	
5.2.4 Relaisausgänge	29
5.2.5 Einstellmodus und spezifische Einstellung	30
5.3 Spannungsausfall	30
6 Inbetriebnahme	31
6.1 Erstinbetriebnahme	31
6.1.1 Dosierpumpe entlüften	31
7 Bedienung	32
7.1 Betriebsart Manuell (Signaleingang Ext. Stopp)	32
7.1.1 Beispiel für Dosierung im Parallelbetrieb zu einer Förderpumpe	32
7.1.2 Beispiel für Dosierung in einen Systeminhalt	33
7.2 Betriebsart Kontakt	34
7.3 Übersicht und Einsatz von JUDO JUL-Minerallösungen und JUDO Chemikalien	35
7.3.1 Schutz vor Korrosion und Kalkablagerung im Trinkwasserbereich (DIN/DVGW)	
7.3.2 Kesselwasser-Konditionierung	35
7.3.3 Klima- und Kühlwasser-Konditionierung	35
7.4 Kontrolle der Dosierkonzentration	36
7.5 Störungen	36
8 Inspektion, Instandhaltung, Wartung	38
8.1 Dosierpumpe entlüften	39
8.2 Reinigung	39
8.2.1 Saug- und Druckventil	39
8.2.2 Sauggarnitur	40
8.3 Austausch der Dosiermembrane sowie des Saug- und Druckventils	40
8.4 Außerbetriebnahme	41
8.5 Explosionszeichnung Dosierkopf	41
8.5.1 Ersatzteile	42
8.6 Übergabebestätigung und Wartungsprotokoll	42





EG-Konformitätserklärung im Sinne der EG-Richtlinien

Hersteller: JUDO Wasseraufbereitung GmbH

Anschrift: Hohreuschstr. 39-41 D-71364 Winnenden

Wir erklären, dass unsere Produkte

- JUDO WADOS Digital Dosierpumpenanlage der Typenreihe JWT-K, JWT-H, JWD-KH und JWD-HH
- JUDO UNIDOS Digital Dosierpumpenanlage der Typenreihe JUT-K, JUT-H, JUD-KH und JUD-HH

mit folgenden EG-Richtlinien übereinstimmen:

Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)

Normen, die verwendet wurden:

- EN 809: 1998

EN ISO 12100-1+A1: 2009

- EN ISO 12100-2+A1: 2009

Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) *

Norm, die verwendet wurde:

- EN 61010-1: 2001 (zweite Ausgabe)

EMV-Richtlinie (2004/108/EG)

Normen, die verwendet wurden:

- EN 61326-1: 2006

- EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

- EN 61000-3-3: 2008

Aussteller: JUDO Wasseraufbereitung GmbH

Ort, Datum: Winnenden, den 04. April 2013

Rechtsverbindliche Unterschrift:

JUDO Wasseraufbereitung GnibH

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Anlage verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

^{*} Nur für Produkte mit Betriebsspannungen > 50VAC oder > 75 VDC.



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für Ihr Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf dieses Produktes entgegengebracht haben. Mit dieser JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage haben Sie eine Dosierpumpenanlage erworben, die sich auf dem neuesten Stand der Technik befindet.

Unser Ziel ist es, in Ihnen einen zufriedenen Kunden zu erhalten. Somit möchten wir Sie bitten, sich in allen Fragen zu Ihrer JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage, z.B. zur ggf. möglichen Erweiterung von Ausbaustufen, sowie bei allgemeinen Fragen zur Wasseraufbereitung an unsere

Außendienstrepräsentanten oder direkt an unser Werk in Winnenden bzw. an unsere Niederlassung in Österreich oder an JUDO Wasseraufbereitung AG in der Schweiz zu wenden.

Bei Anfragen geben Sie bitte die Modellbezeichnung sowie Auftrags- und Herstellungs-Nummer an, die sich auf dem Typenschild Ihrer JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage befindet.

Jede JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage wurde vor Auslieferung gewissenhaft überprüft. Sollten dennoch Schwierigkeiten auftreten, wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Kundendienst.

JUDO Wasseraufbereitung GmbH

Werk Winnenden

Anschrift: Hohreuschstraße 39-41

D-71364 Winnenden

Telefon: +49 (0)7195-692-0 Telefax: +49 (0)7195-692-188

E-Mail: info@judo.eu Internet: www.judo.eu

JUDO Wasseraufbereitung GmbH

Niederlassung Österreich

Anschrift: Zur Schleuse 5

A-2000 Stockerau

Telefon: +43 (0)2266-640-78
Telefax: +43 (0)2266-640-79
E-Mail: info@judo-online.at
www.judo-online.at

JUDO Wasseraufbereitung AG

Anschrift: Industriestrasse 15

CH-4410 Liestal

Telefon: +41 (0)61-90640-50
Telefax: +41 (0)61-90640-59
E-Mail: info@judo-online.ch
www.judo-online.ch



1 Zu dieser Einbau- und Betriebsanleitung

Diese Einbau- und Betriebsanleitung soll es Ihnen erleichtern, Ihre JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage kennenzulernen und die bestimmungsgemäßen Einsatzmöglichkeiten zu nutzen. Die Einbau- und Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise, um die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage sicher, bestimmungsgemäß und wirtschaftlich zu betreiben. Sie enthält grundlegende Hinweise, die bei Installation, Betrieb sowie Instandhaltung zu beachten sind. Die Beachtung dieser Hinweise hilft, Gefahren zu vermeiden, Reparaturkosten zu vermindern und die Zuverlässigkeit sowie die Lebensdauer Ihrer JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage zu erhöhen.

Neben der Einbau- und Betriebsanleitung und den im Verwenderland und an der Einsatzstelle geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung sind auch die anerkannten fachtechnischen Regeln für sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten zu beachten.

Sämtliche Bild-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Weiterentwicklung dienen, behalten wir uns vor. Modell- und Produktansprüche können nicht geltend gemacht werden.



Die Einbau- und Betriebsanleitung muss ständig und in gut erhaltenem Zustand am Einbauort der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage verfügbar sein! Alle Personen, die mit der Installation, Inbetriebnahme, Bedienung, Instandhaltung, Wartung und Reparatur der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage zu tun haben, müssen entsprechend qualifiziert und geschult sein und die vorliegende Einbau- und Betriebsanleitung sowie ggf. separate Einbau- und Betriebsanleitungen anderer Geräte und Anlagen genau gelesen und verstanden haben!

Die Sicherheitsdatenblätter des Herstellers der verwendeten Dosierwirkstoffe sowie die jeweiligen Einsatzrichtlinien sind zwingend zu beachten!

1.1 Bildsymbole und ihre Bedeutung

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	Warnung Gefahr von Verletzungen!	<u>^</u>	Achtung Gefahr von Fehlfunktion bzw. Beschädigung!		Allgemeine Informationen und Anwendertipps!
	Warnung Gefahr von heißen Oberflächen bzw. Gefahr durch Verbrühung!		Trennung vom Netz vor Arbeiten an der Dosierpumpe!		Lesen und Verstehen der Einbau- und Betriebsanleitung!
A	Warnung Gefahr durch elektrische Spannung!	X	Fachgerechte Entsorgung von Altwaren und Betriebsmitteln!		

Tab. 1: Bildsymbole und ihre Bedeutung



1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise



Warnung

Jede sicherheitsbedenkliche Arbeitsweise ist zu unterlassen! Die Nichtbeachtung dieser Einbau- und Betriebsanleitung und deren Sicherheitshinweise kann sowohl eine Gefährdung für Personen als auch für Umwelt und JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage zur Folge haben!



Warnung

Bei Einsatz im Heißwasserbereich besteht Gefahr von heißen Oberflächen bzw. Gefahr durch Verbrühung!

Die Sicherheitshinweise berücksichtigen nicht

- Zufälligkeiten und Ereignisse, die bei Installation, Betrieb und Wartung auftreten können.
- ortsbezogene Sicherheitsbestimmungen, für deren Einhaltung auch seitens des hinzugezogenen Montagepersonals der Betreiber verantwortlich ist.



Achtung

Umbauten und Veränderungen der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage sowie Manipulationen von Anlagenkomponenten sind aus Sicherheitsgründen verboten!
Ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers keine Veränderungen, An- oder Umbauten vornehmen, welche die Sicherheit beeinträchtigen könnten!
Niemals Sicherheitseinrichtungen entfernen oder durch Veränderungen an der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage außer Betrieb setzen!

Die Sicherheitshinweise dieser Einbau- und Betriebsanleitung müssen unbedingt beachtet werden, zusätzliche überbetriebliche oder betriebliche Sicherheitsvorschriften bleiben in Kraft!

Die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage ausschließlich mit ordnungsgemäß geschlossenen Deckeln und Abdeckungen aller Anlagenkomponenten betreiben! Einwandfreie Funktion der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage ist nur gewährleistet, wenn Original-Ersatzteile und Komponenten in der in dieser Einbau- und Betriebsanleitung beschriebenen Kombination verwendet werden, sonst besteht die Gefahr einer Fehlfunktion oder Beschädigung!

Reparaturen nur durch autorisiertes Fachpersonal durchführen lassen!

Alle Arbeiten an elektrischen Anlagenkomponenten dürfen nur durch qualifiziertes und konzessioniertes Elektrofachpersonal ausgeführt werden!

Die elektrischen Anlagenkomponenten sind regelmäßig zu überprüfen!

Lose Verbindungen sind sofort zu befestigen und beschädigte Anlagenkomponenten sofort zu ersetzen!

Sicherstellen, dass Dosiermedienaustritt aus der Dosierpumpe oder beschädigten Leitungen keine Schäden verursacht, hierzu wird der Einsatz von Leckageüberwachungen und Sicherheitswannen empfohlen!



1.2.1 Sicherheitshinweise für elektrische Arbeiten



Warnung

Spannungsversorgung vor Arbeiten an Anlagenkomponenten abschalten, bei Nichtbeachtung können schwere körperliche Verletzungen oder Tod eintreten! Alle Arbeiten, die ggf. unter Spannung durchgeführt werden müssen, dürfen nur durch qualifiziertes und konzessioniertes Elektrofachpersonal ausgeführt werden!



Spannungsversorgung vor Arbeiten an Anlagenkomponenten abschalten! Die Dosierpumpe kann durch Anlegen der Netzspannung automatisch anlaufen!



Achtung

Sicherstellen, dass elektronische bzw. elektrische Anlagenkomponenten nicht durch z.B. Spritzwasser oder Dosiermedien beschädigt werden!

1.2.2 Sicherheitshinweise für mechanische Arbeiten



Warnung

Vor Reinigungs-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten sicherstellen, dass die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage hydraulisch drucklos ist!



Diese Tätigkeiten sollten nur durch den JUDO Kundendienst oder autorisiertes Fachpersonal ausgeführt werden, die das Gesamtsystem der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage und deren Umfeld kennen und verstehen!

1.2.3 Sicherheitshinweise beim Umgang mit Chemikalien



Warnung

Die Sicherheitsdatenblätter des Herstellers der verwendeten Dosierwirkstoffe, die jeweiligen Einsatzrichtlinien und Anwendungshinweise sowie üblichen Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zwingend zu beachten! Chemikalienbehälter (befüllt oder leer) immer geschlossen halten sowie nur mit den Chemikalien, mit denen sie ursprünglich gefüllt waren, wieder befüllen!



2 Gewährleistung

Die Gewährleistung wird im Sinne unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen nur übernommen, wenn

- die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage ausschließlich zur bestimmungsgemäßen Verwendung eingesetzt wird und deren Anlagenkomponenten nicht geöffnet, manipuliert oder in einer anderen Art und Weise unsachgemäß behandelt werden,
- Schutzeinrichtungen eingesetzt und diese nicht manipuliert oder entfernt werden,
- die Betriebsbedingungen den technischen Spezifikationen entsprechen,
- die Inspektion und Wartung nach EN 806-5:2012 sowie EN 15848 durchgeführt wird,
- Reparaturen ausschließlich mit Original-Ersatzteilen und nur durch den JUDO Kundendienst oder autorisiertes Fachpersonal ausgeführt werden,
- Alle Arbeiten nur durch qualifiziertes und autorisiertes Fachpersonal ausgeführt werden.

2.1 Pflichten des Betreibers

Der Betreiber der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage ist für folgendes verantwortlich:

- Installation, Bedienung, Inspektion, Instandhaltung, Wartung und Reparatur nur durch qualifiziertes und autorisiertes Fachpersonal durchführen lassen sowie Unterweisung des Bedienpersonals.
- Die Dosierpumpenanlage und Dosiermedien dürfen nur für die in den Einsatzrichtlinien vorgeschriebenen Zwecke verwendet werden (Kap. 3.4 beachten)!
- Die Dosierkonzentration in regelmäßigen Intervallen mit geeigneten Messgeräten überprüfen.
- Durchführung der Inspektion sowie Veranlassung regelmäßiger Wartung in den vorgeschriebenen Intervallen (EN 806-5:2012 sowie EN 15848 beachten).
- Ständige Verfügbarkeit der Einbau- und Betriebsanleitung an der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage.
- Regelmäßige Sichtkontrollen der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage entsprechend den Einsatzbedingungen und des Gefährdungspotentials zur Vorbeugung von Undichtigkeiten und Beschädigungen sowie Überprüfung des ordnungsgemäßen Anlagenbetriebes durchführen.

2.2 Transport, Lagerung, Entsorgung



Achtung

Die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage vorsichtig aufrecht transportieren, nicht umwerfen, nicht bei Frostgefahr transportieren sowie vor grober Staub- und Schmutzeinwirkung schützen!



Achtung

Trockener, frostsicherer Lagerort mit nicht aggressiver Atmosphäre!

Die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage vor grober Staub- und
Schmutzeinwirkung schützen sowie UV-Strahlung und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

Zulässige Lagertemperatur (ohne Dosiermedium): +4°C bis +40°C (-20°C bis +40°C)!





Elektro- und Elektronikaltwaren müssen umweltgerecht bei den dafür zuständigen Entsorgungseinrichtungen bzw. Fachfirmen entsorgt werden! Betriebsmittel sind gemäß den gültigen Vorschriften zu entsorgen bzw. der Wiederverwertung zuzuführen (für Betriebsmittel, die besonderen Bestimmungen unterliegen, beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf den Verpackungen bzw. informieren Sie sich bei den zuständigen Entsorgungseinrichtungen, Fachfirmen oder beim Hersteller/Lieferant)!

3 Produktangaben

3.1 Hersteller

JUDO Wasseraufbereitung GmbH

Hohreuschstraße 39-41 D-71364 Winnenden E-Mail: info@judo.eu Internet: www.judo.eu

3.2 Ausführungen

Benennung	Modell	BestNr.
JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage (Kaltwasserimpfstelle)	JWT-K 5	8330118
	JWT-K 10	8330119
	JWT-K 20	8330120
	JWT-K 30	8330121
JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage (Heißwasserimpfstelle)	JWT-H 5	8330116
	JWT-H 10	8330117

Tab. 2: Ausführungen

3.2.1 Lieferumfang

JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage bestehend aus

- selbstansaugender Membranpumpe mit Schrittmotor, Montageplatte inkl. Befestigungsmaterial, Entlüftungsleitung
- Kontaktwasserzähler mit 4-poliger Anschlussbuchse, Leitungslänge ca. 2m
- Sauggarnitur mit Vorleer- und Leermeldung, Fußventil mit Sieb und Beschwerungsstein, vormontierter Schraubverschlusskappe für Transportgebinde 25 I und beiliegender Schraubverschlusskappe für Transportgebinde 60 I, Saugleitung
- JUDO Dosierschlauch JDS-T 6/4 sowie Kalt- bzw. Heißwasserimpfstelle (modellspezifisch)
- Einbau- und Betriebsanleitung





Prüfen Sie den ausgelieferten Umfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit der Bestandteile in Verbindung mit Ihrer Bestellung!

Transport und Auslieferung erfolgen in komplettem Zustand!

Transportschäden müssen innerhalb von 24 Stunden gemeldet werden, ansonsten kann aus versicherungstechnischen Gründen kein Schaden reguliert werden!

3.2.2 Betriebsmittel

Benennung	BestNr.
JUDO JUL-Minerallösungen bzw. JUDO Chemikalien (flüssige Form)	Kap. 7.3
JUDO pH-Wert 6,5 - 10 pH-Indikatorstäbchen für Trink- und Brauchwasser	8742130
JUDO pH-Wert 7,5 - 14 pH-Indikatorstäbchen	8742132
JUDO Sulfit Farbvergleichsbesteck (Konzentration 0 - 20 mg SO ₃ /I)	8742134
JUDO Phosphat Farbvergleichsbesteck (Konzentration 0 - 10 mg P ₂ O ₂ /l)	8742136
JUDO Messbesteck JTH-ML (erforderlicher Molybdatgehalt min. 150 mg/l)	8742170
JUDO Sauerstoff Titrationsbesteck (Konzentration 0 - 10 mg O ₂)	8742172
JUDO Mangan Farbvergleichsbesteck (Konzentration 0,03 - 0,5 mg/l Mn)	8690008
JUDO Eisen Farbvergleichsbesteck (Konzentration 0 - 1,0 mg/l Fe)	8742138
JUDO Probewasserkühler JPK 1	8728165
JUDO Probewasserkühler JPK 3	8460050

Tab. 3: Betriebsmittel



Betriebsmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten! Betriebsmittel je nach Einsatzgebiet (Fachberatung erforderlich)! Kap. 1.2.3 beachten!

3.2.3 Zubehör

BestNr.
8725106
8340027
8340083
8340084
8340085
8690026
8690018
8690043
8510170
8340033
8340034

Tab. 4: Zubehör

^{*} Bitte bei Bestellung benötigte Länge in Metern angeben



Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten!



Technische Daten 3.3

Leistungsdaten	JWT-	K/H 5	K/H 10	K 20	K 30			
Max. Dosierleistung (bei max. systembedingten Gegendruck)	[l/h]		6,8	8				
Hubvolumen (bei max. systembedingten Gegendruck)	[ml/Hub]		0,8					
Einstellbereich	[1:X]	1000						
Max. Hubfrequenz [Hübe/min.] 140								
Mechanische, hydraulische Daten								
Durchfluss Kontaktwasserzähler Q3	[m³/h]	4	10	16	25			
Durchfluss Kontaktwasserzähler Q4 (kurzzeitig)	[m³/h]	5	12	20	30			
Durchfluss Kontaktwasserzähler Q1 (unterer Messbereich)	[m³/h]	0,05	0,13	0,1	0,1			
Impulsfolge Kontaktwasserzähler	[lmp./m³]	2000	1000	400	400			
Druckverlust Kontaktwasserzähler (bei Q3)	[bar]	0,2	0,3	0,2	0,2			
Kontaktwasserzähler		1"	1"	1½"	DN 50			
Kalt-/Heißwasserimpfstelle	["]		1/2 Å	ίG				
Dosierschlauch (da/di)	[mm]		6/4	4				
Max. zulässiger systembedingter Gegendruck	[bar]		10)				
Min. erforderlicher systembedingter Gegendruck *	[bar]		1					
Max. zulässige Umgebungstemperatur	[°C] 35							
Max. zulässige Wassertemperatur Kaltwasserimpfstelle	[°C]	35						
Max. zulässige Wassertemperatur Heißwasserimpfstelle	[°C]		14	0				
Elektrische Daten								
Elektrischer Anschluss (über Netzstecker)	[VAC]	100-240 ± 10 %						
Frequenz	[Hz]		50/0	60				
Leistungsaufnahme Dosierpumpe	[W]		19)				
Max. Belastung Signaleingänge	[V/mA]		12/	/5				
Min. Kontaktlänge	[ms]		5					
Max. Kontaktfrequenz	[Hz]		10	0				
Max. Spannung Relaisausgang	[VAC/VDC]		30)				
Max. ohmsche Belastung Relaisausgang	[A]		0,	5				
Schutzart			IP 65, Ne	ema 4X				
Schutzklasse			ll					
Gewichte								
Dosierpumpe ca.	[kg]		2,	5				
Kontaktwasserzähler ca.	[kg]	2,1	3,1	5,9	11,7			
Allgemeine Daten								
Dosierpumpentyp			6D-	10				
Max. Schalldruckpegel	[dB(A)]	60						
Max. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	[%]	96						
Max. Höhe über Meereshöhe (NN)	[m]		200	00				
Tab E. Tashniasha Datan								

Tab. 5: Technische Daten



Angaben bezogen auf max. Gegendruck (inkl. Rückschlagventil Impfarmatur), 230VAC/50Hz, Dosiermedium Wasser sowie vollständig entlüfteten Dosierkopf! * Bei Verwendung von Original JUDO Kalt- bzw. Heißwasserimpfstellen gegeben!



3.3.1 **Dosierleistung**



Die Dosierleistung ist abhängig vom systembedingten Gegendruck sowie der eingestellten Hubfrequenz (0,1 - 100 %)!

Weitere Angaben sowie Berechnungen zu den Dosierleistungen siehe Kap. 7 - 7.4!

Dosierleistung bei Betriebsart Manuell:

Ein-		Do	sierleistu	ng bei s	ystembed	dingtem (Gegendru	ıck		
stellung	2	3	4	5	6	7	8	9	10	[bar]
100 %	7665	7551	7440	7330	7222	7115	7010	6906	6804	[ml/h]
95 %	7281	7174	7068	6963	6860	6759	6659	6561	6464	[ml/h]
90 %	6898	6796	6696	6597	6499	6403	6309	6215	6124	[ml/h]
85 %	6515	6419	6324	6230	6138	6048	5958	5870	5783	[ml/h]
80 %	6132	6041	5952	5864	5777	5692	5608	5525	5443	[ml/h]
75 %	5748	5664	5580	5497	5416	5336	5257	5180	5103	[ml/h]
70 %	5365	5286	5208	5131	5055	4980	4907	4834	4763	[ml/h]
65 %	4982	4908	4836	4764	4694	4625	4556	4489	4423	[ml/h]
60 %	4599	4531	4467	4398	4333	4269	4206	4144	4082	[ml/h]
55 %	4216	4153	4092	4031	3972	3913	3855	3798	3742	[ml/h]
50 %	3832	3776	3720	3665	3611	3557	3505	3453	3402	[ml/h]
45 %	3449	3398	3348	3298	3250	3202	3154	3108	3062	[ml/h]
40 %	3066	3021	2976	2932	2889	2846	2804	2762	2722	[ml/h]
35 %	2683	2643	2604	2565	2528	2490	2453	2417	2381	[ml/h]
30 %	2299	2265	2232	2199	2166	2134	2103	2072	2041	[ml/h]
25 %	1916	1888	1860	1832	1805	1779	1752	1727	1701	[ml/h]
20 %	1533	1510	1488	1466	1444	1423	1402	1381	1361	[ml/h]
15 %	1150	1133	1116	1099	1083	1067	1051	1036	1021	[ml/h]
14 %	1073	1057	1042	1026	1011	996	981	967	953	[ml/h]
13 %	996	982	967	953	939	925	911	898	885	[ml/h]
12 %	920	906	893	880	867	854	841	829	816	[ml/h]
11 %	843	831	818	806	794	783	771	760	748	[ml/h]
10 %	766	755	744	733	722	711	701	691	680	[ml/h]
9 %	690	680	670	660	650	640	631	622	612	[ml/h]
8 %	613	604	595	586	578	569	561	552	544	[ml/h]
7 %	537	529	521	513	506	498	491	483	476	[ml/h]
6 %	460	453	446	440	433	427	421	414	408	[ml/h]
5 %	383	378	372	366	361	356	350	345	340	[ml/h]
4 %	307	302	298	293	289	285	280	276	272	[ml/h]
3 %	230	227	223	220	217	213	210	207	204	[ml/h]
2 %	153	151	149	147	144	142	140	138	136	[ml/h]
1 %	77	76	74	73	72	71	70	69	68	[ml/h]
0,5 %	38	38	37	37	36	36	35	35	34	[ml/h]
0,4 %	31	30	30	29	29	28	28	28	27	[ml/h]
0,3 %	23	23	22	22	22	21	21	21	20	[ml/h]
0,2 %	15	15	15	15	14	14	14	14	14	[ml/h]
0,1 %	8	8	7	7	7	7	7	7	7	[ml/h]

Tab. 6: Dosierleistung bei Betriebsart Manuell



Dosiermenge bei Betriebsart Kontakt über JUDO Kontaktwasserzähler:

		Q3 4,0			Q3 10			Q3 16			Q3 25		1
Dosier-			Einste	llung k	ei sys	tembe	dingte	m Ge	gendru	ıck			
menge	2	4	10	2	4	10	2	4	10	2	4	10	[bar]
10 ml/m ³	0,55	0,56	0,62	1,1	1,1	1,2	2,7	2,8	3,1	2,7	2,8	3,1	[%]
20 ml/m ³	1,1	1,1	1,2	2,2	2,3	2,5	5,5	5,7	6,2	5,5	5,7	6,2	[%]
30 ml/m ³	1,6	1,7	1,9	3,3	3,4	3,7	8,2	8,5	9,3	8,2	8,5	9,3	[%]
40 ml/m ³	2,2	2,3	2,5	4,4	4,5	5,0	11	11	12	11	11	12	[%]
50 ml/m ³	2,7	2,8	3,1	5,5	5,7	6,2	14	14	15	14	14	15	[%]
60 ml/m ³	3,3	3,4	3,7	6,6	6,8	7,4	16	17	19	16	17	19	[%]
70 ml/m ³	3,8	4,0	4,3	7,7	7,9	8,7	19	20	22	19	20	22	[%]
80 ml/m ³	4,4	4,5	4,9	8,8	9,0	9,9	22	23	25	22	23	25	[%]
90 ml/m ³	4,9	5,1	5,6	9,9	10	11	25	25	28	25	25	28	[%]
100 ml/m ³	5,5	5,7	6,2	11	11	12	27	28	31	27	28	31	[%]
120 ml/m ³	6,6	6,8	7,4	13	14	15	33	34	37	33	34	37	[%]
140 ml/m ³	7,7	7,9	8,7	15	16	17	38	40	43	38	40	43	[%]
160 ml/m ³	8,8	9,0	9,9	18	18	20	44	45	49	44	45	49	[%]
180 ml/m ³	9,9	10	11	20	20	22	49	51	56	49	51	56	[%]
200 ml/m ³	11	11	12	22	23	25	55	56	62	55	56	62	[%]
250 ml/m ³	14	14	15	27	28	31	69	71	77	69	71	77	[%]
300 ml/m ³	16	17	19	33	34	37	82	85	93	82	85	93	[%]
350 ml/m ³	19	20	22	38	40	43	96	99		96	99		[%]
400 ml/m ³	22	23	25	44	45	49							[%]
450 ml/m ³	25	25	28	49	51	56							[%]
500 ml/m ³	27	28	31	55	56	62							[%]
600 ml/m ³	33	34	37	66	68	74							[%]
700 ml/m ³	38	40	43	77	79	86							[%]
800 ml/m ³	44	45	49	88	90	99							[%]
900 ml/m ³	49	51	56	99									[%]
1000 ml/m ³	55	56	62										[%]
1100 ml/m ³	60	62	68										[%]
1200 ml/m ³	66	68	74										[%]
1300 ml/m ³	71	73	80										[%]
1400 ml/m ³	77	79	86										[%]
1500 ml/m ³	82	85	93										[%]
1600 ml/m ³	88	90	99										[%]
1700 ml/m ³	93	96											[%]
1800 ml/m ³	99												[%]

Tab. 7: Dosiermenge bei Betriebsart Kontakt über JUDO Kontaktwasserzähler



3.3.2 **Abmessungen**

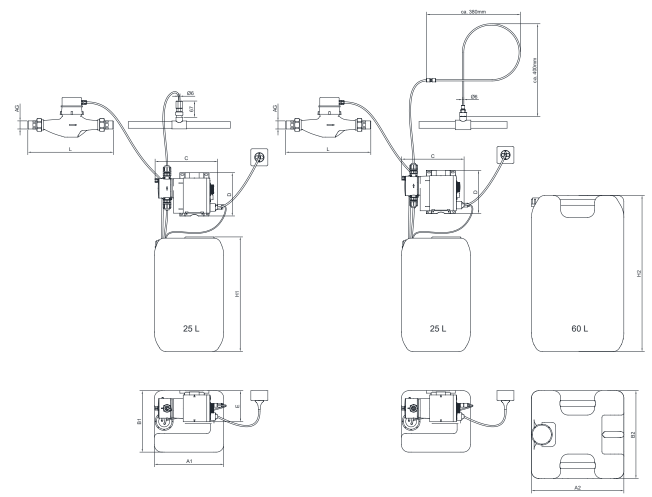


Abb. 1: Abmessungen

Modell	A1	A2	B1	B2	С	D	Е	H1	H2	L*	AG	
JWT-K 5	285	382	252	360	258	178	128	470	630	288	3/4"	[mm]
JWT-K 10	285	382	252	360	258	178	128	470	630	275	1"	[mm]
JWT-K 20	285	382	252	360	258	178	128	470	630	438	1½"	[mm]
JWT-H 5	285	382	252	360	258	178	128	470	630	288	3/4"	[mm]
JWT-H 10	285	382	252	360	258	178	128	470	630	275	1"	[mm]

Tab. 8: Abmessungen
* Inkl. Verschraubung



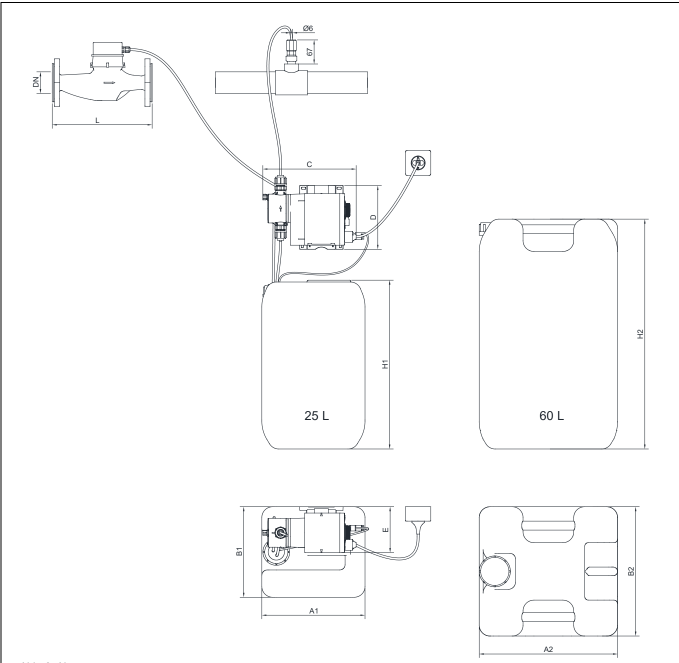


Abb. 2: Abmessungen

Modell	A1	A2	B1	B2	С	D	E	H1	H2	L	DN	
JWT-K 30	285	382	252	360	258	178	128	470	630	270	50	[mm]

Tab. 9: Abmessungen



3.4 Einsatzgebiet

Die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage wird zur Behandlung von Trink- und Brauchwasser, zur Aufbereitung von Kesselspeisewasser und Systemwasser für Kühl- und Klimaanlagen, sowie in Fällen, welche die Dosierung von JUDO Konditionierungsmitteln erforderlich machen, verwendet. Durch die Zuführung bestimmter JUDO Dosiermedien können die Eigenschaften des Wassers beeinflusst werden. Zum Beispiel ist es möglich Härtebildner zu stabilisieren, Kohlensäure abzubinden, Schutzschichten aufzubauen, Algenbildung zu verhindern und Sauerstoff im Kesselwasser abzubinden.



Achtung

Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage und die Dosiermedien nur für die in den Einsatzrichtlinien vorgeschriebenen Zwecke verwendet werden!

In keinem Fall dürfen die Dosiermedien in Systeme gelangen, deren Anforderungen an die Wasserbeschaffenheit von den oben genannten Einsatzrichtlinien abweichen! Für daraus resultierende Schäden haftet die JUDO Wasseraufbereitung GmbH nicht! Das Risiko trägt allein der Betreiber!

3.4.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage dient zur Dosierung flüssiger, nicht abrasiver, nicht entflammbarer sowie nicht brennbarer Dosiermedien in nicht explosionsgefährdeten Räumen mit nicht kondensierender und nicht aggressiver Atmosphäre im Rahmen der in dieser Einbau- und Betriebsanleitung genannten Verwendungsmöglichkeiten.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört ebenso das Lesen dieser Einbau- und Betriebsanleitung, das Einhalten aller darin enthaltenen Sicherheitsbestimmungen und Hinweise sowie die Durchführung der Inspektions- und Wartungsarbeiten in den vorgeschriebenen Zeitintervallen.



Änderungsstand: 28.05.2019

Achtung

Andere Verwendungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und sind nicht zulässig! Für daraus resultierende Schäden haftet die JUDO Wasseraufbereitung GmbH nicht! Das Risiko trägt allein der Betreiber!



3.5 **Funktionsbeschreibung**

Die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage wird mit Dauerspannung versorgt und kann in Betriebsart Manuell oder Kontakt über das Steuersignal-Übertragungskabel JAK-S betrieben werden.

Betriebsart Manuell: Über den Signaleingang Ext. Stopp kann der Betrieb der Dosierpumpe von einem externen potentialfreien Kontakt z.B. zeitgesteuert durch die JUDO Dosierpumpensteuerung Digital JDPS-D (siehe Kap. 3.2.3), parallel zu Förderpumpen bzw. Nachspeiseeinrichtungen oder von einer GLT in Standby geschaltet werden.

Betriebsart Kontakt: Über den Signaleingang Kontakt kann die Dosierpumpe z.B. über einen JUDO Kontaktwasserzähler betrieben werden.



Achtung

Während zeitgleicher Ansteuerung durch einen Kontaktwasserzähler sowie Beschaltung des Signaleingangs Ext. Stopp wird die Dosierpumpe verriegelt! Eingehende Impulse des Kontaktwasserzählers werden währenddessen ignoriert und nicht nachträglich abgearbeitet!

Die Sauggarnitur mit Vorleer- und Leermeldung dient zur Füllstandsüberwachung des Transportgebindes und schützt die Dosierpumpe vor Trockenlauf. Die Zustände Stör- bzw. Leermeldung können über Relais 1, der Zustand Vorleermeldung über Relais 2 mittels JUDO Stör-/Leermeldung-Übertragungskabel JAK-L (siehe Kap. 3.2.3) z.B. auf eine GLT geschaltet werden.

Installation



Achtung

Für den Fall, dass durch eine Undichtigkeit an der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage großer Schaden entstehen könnte, sollte eine geeignete JUDO Sicherheitswanne (siehe Kap. 3.2.3) als Sicherheitseinrichtung eingesetzt werden!

Anforderungen an den Einbauort 4.1

- Die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage ist an einem trockenen, frostsicheren Ort mit nicht kondensierender und nicht aggressiver Atmosphäre zu installieren.
- Für die Kalt- bzw. Heißwasserimpfstelle ist eine bauseitige Anschlussmuffe ½" IG vorzusehen.
- Ein elektrischer Anschluss (bauseitige Steckdose mit Dauerspannung) ist in unmittelbarer Nähe der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage vorzusehen.
- Umgebend der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage ist ein allseitiger Freiraum von min. 50 cm für Wartungs- und Reparaturarbeiten einzuhalten.



4.2 Einbauhinweise



Bei freiem Auslauf des Dosiermediums bzw. systembedingtem Gegendruck < 1 bar sollte ein JUDO Druckhalteventil JDHV-DOS (siehe Kap. 3.2.3) unmittelbar vor der Austrittsstelle bzw. Impfarmatur eingebaut werden (entfällt unter normalen Umständen bei Verwendung von Original JUDO Kalt- bzw. Heißwasserimpfstellen, im Zweifel ist Fachberatung erforderlich)!

Zum Schutz vor Überdruck sollte ein JUDO Überströmventil JÜV-DOS (siehe Kap. 3.2.3) in die Dosierleitung eingebaut werden, die Rückführung ist mit freiem Auslauf in das Transportgebinde zu führen!

Bei Bedarf sollte ein JUDO Multifunktionsventil JMFV-DOS (siehe Kap. 3.2.3), welches die Funktion eines Druckhalte- sowie Überströmventils vereint, direkt an den druckseitigen Anschluss der Dosierpumpe montiert werden, die Rückführung ist mit freiem Auslauf in das Transportgebinde zu führen!

- Die Dosierpumpe z.B. an einer ebenen Wandfläche oder auf einem ebenen Sockel ordnungsgemäß montieren (siehe Kap. 4.2.1), das Transportgebinde senkrecht und standsicher in einer zur Gebindegröße passenden JUDO Sicherheitswanne auf einer ebenen Fläche aufstellen.
- Die Kalt- bzw. Heißwasserimpfstelle der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage sollte in waagrechte Leitungen, jedoch nicht in eine Saugleitung installiert werden.
- Vor der Anschlussmuffe sollte eine bauseitige Absperr-Armatur installiert werden.
- Zur Feststellung des systembedingten Gegendruckes ist idealerweise ein bauseitiges
 Druckmessgerät unmittelbar vor der Kalt- bzw. Heißwasserimpfstelle einzubauen.
- Die Saug-, Dosier- und Entlüftungsleitung mechanisch spannungsfrei sowie knick- und schlaufenfrei verlegen und dichtend anschließen.
- Zur einfachen Bedienung und Wartung den angegebenen Platzbedarf berücksichtigen.
- Die anlagenspezifischen Betriebsdaten müssen eingehalten werden.
- Wird ein Kontaktwasserzähler verwendet, muss dieser ordnungsgemäß (waagerecht, Kontaktwerk nach oben zeigend) und mechanisch spannungsfrei in Durchflussrichtung (aufgegossener Pfeil) installiert werden.
- Den Kontaktwasserzähler nicht in ein Kreislaufsystem einbauen.
- In Durchflussrichtung vor dem Kontaktwasserzähler muss eine störungsfreie gerade Rohrstrecke in gleicher Nennweite des Kontaktwasserzählers angeordnet sein, deren Länge mindestens das 3fache der Nennweite betragen muss.
- Unmittelbar hinter dem Kontaktwasserzähler dürfen sich keine sprunghaften Querschnittsverengungen befinden.
- Separate Einbau- und Betriebsanleitungen anderer Geräte und Anlagen beachten.
- DIN EN 806, DIN 1988-200 sowie DIN 19635 beachten.
- Technische Angaben, örtliche Installationsvorschriften und allgemeine Richtlinien (z.B. EVU, VDE, WVU, DIN, DVGW, ÖVGW, SVGW) beachten.

Problemlösungen und weitere Installationsmöglichkeiten können durch eine JUDO Fachberatung geklärt werden.

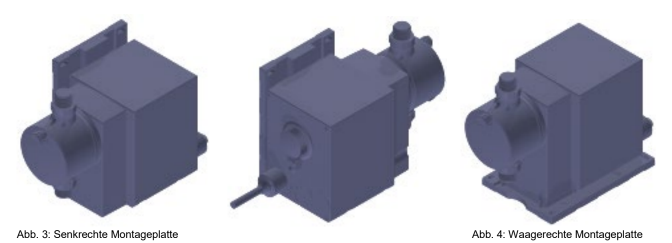


4.2.1 Montage der Dosierpumpe



Die Montageplatte der Dosierpumpe kann senkrecht oder waagerecht montiert sowie als Bohrschablone benutzt werden!

Die Dosierrichtung muss senkrecht von unten nach oben verlaufen, somit muss sich der Rastmechanismus der Montageplatte bei senkrechter Montage oben befinden! Bei waagerechter Montage befindet sich der Rastmechanismus der Montageplatte gegenüber dem Dosierkopf!



- → Die erforderlichen Bohrlöcher anzeichnen, Löcher bohren und die Montageplatte mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial ordnungsgemäß und mechanisch spannungsfrei montieren.
- → Die Dosierpumpe auf die Aufnahmehaken der Montageplatte aufsetzen und unter leichtem Druck bis zum Einrasten verschieben.

4.2.2 Transportgebinde aufstellen bzw. auswechseln



Kap. 1.2.3 sowie 4.3 - 4.3.1 beachten!

Für JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlagen sollten nur JUDO Transportgebinde eingesetzt werden!

Angaben und Hinweise zu JUDO JUL-Minerallösungen und JUDO Chemikalien beachten!

<u>Aufstellung:</u>

- → Das Transportgebinde standsicher in einer zur Gebindegröße passenden JUDO Sicherheitswanne unter der Dosierpumpe aufstellen, die Schraubverschlusskappe des Transportgebindes abschrauben.
- → Bei Bedarf die vormontierte Schraubverschlusskappe an der Sauggarnitur gegen die beiliegende Schraubverschlusskappe austauschen.
- → Die Sauggarnitur vorsichtig bis auf den Boden des Transportgebindes einführen und dieses ordnungsgemäß mit der passenden Schraubverschlusskappe verschließen.



Auswechslung:

- → Die Dosierpumpe spannungsfrei bzw. in Standby schalten.
- → Die Schraubverschlusskappe vom leeren Transportgebinde abschrauben, die Sauggarnitur vorsichtig aus dem Transportgebinde ziehen und darauf achten, dass tropfendes Dosiermedium ordnungsgemäß aufgefangen wird bzw. keine Schäden verursacht. Die Sauggarnitur reinigen.
- → Das leere Transportgebinde aus der Sicherheitswanne nehmen, das neue Transportgebinde standsicher in der JUDO Sicherheitswanne aufstellen, die Schraubverschlusskappe abschrauben, mit dieser das leere Transportgebinde ordnungsgemäß verschließen und dieses ordnungsgemäß entsorgen.
- → Die Sauggarnitur wieder vorsichtig bis auf den Boden in das volle Transportgebinde einführen und dieses wieder ordnungsgemäß mit der Schraubverschlusskappe verschließen.
- → Die Dosierpumpe mit Netzspannung versorgen bzw. freischalten, entlüften und in Betrieb nehmen.

4.3 Anschluss der Dosierpumpe



Achtung

Nur JUDO Dosierschlauch JDS-T 6/4 als Entlüftungs-, Saug- und Dosierleitung verwenden!

Sicherstellen, dass die O-Ringe am Saug- und Druckventil sowie an der Sauggarnitur vorhanden und ordnungsgemäß eingelegt sowie das Saug- und Druckventil mit Pfeil in Strömungsrichtung eingebaut sind!

Überwurfmuttern immer von Hand anziehen, kein Werkzeug benutzen!

Entlüftungsventil



Die Entlüftungs-, Saug- und Dosierleitung so kurz wie möglich halten, immer rechtwinklig kürzen sowie auf knick- und schlaufenfreie Verlegung achten!



Dosierleitung

Abb. 5: Anschluss der Dosierpumpe

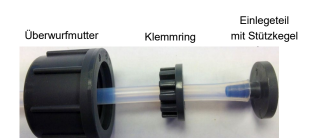


Abb. 6: Anschluss Saug- und Dosierleitung



Saugleitung:

- → Die Saugleitung durch die Überwurfmutter der Sauggarnitur und den passenden Klemmring führen, anschließend ordnungsgemäß auf den passenden Stützkegel des Einlegeteils aufstecken.
- → Die Überwurfmutter ordnungsgemäß und dichtend am Anschluss der Sauggarnitur befestigen.
- → Die Saugleitung auf die erforderliche Länge bringen.
- → Die Saugleitung durch die Überwurfmutter des Saugventils und den passenden Klemmring führen, anschließend ordnungsgemäß auf den passenden Stützkegel des Einlegeteils aufstecken.
- → Die Überwurfmutter ordnungsgemäß und dichtend am Anschluss des Saugventils befestigen.

Entlüftungsleitung:

→ Die Entlüftungsleitung ordnungsgemäß am Anschluss des Dosierkopfes aufstecken, auf die erforderliche Länge bringen und mit freiem Auslauf in das Transportgebinde führen.

Dosierleitung:

- → Die Dosierleitung durch die Überwurfmutter des Dosierventils und den passenden Klemmring führen, anschließend ordnungsgemäß auf den passenden Stützkegel des Einlegeteils aufstecken.
- → Die Überwurfmutter ordnungsgemäß und dichtend am Anschluss des Dosierventils befestigen.

4.3.1 Vorleer- und Leermeldung der Sauggarnitur



Achtung

Die Vorleer- und Leermeldung ist werkseitig als Schließer (N.O.) definiert! Wird der Signaleingang Ext. Stopp der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage verwendet, müssen beide Schaltkontakte an der Sauggarnitur durch Umdrehen sowie der Signaleingang unter Modus 1 (siehe Kap. 5.2.5) als Öffner (N.C.) definiert werden!



Abb. 7: Vorleer- und Leermeldung

Zu überprüfen und ggf. zu korrigieren:

- → Die Schaltkontakte müssen Ihrer Schaltfunktion entsprechend an der Sauggarnitur montieren sein (siehe Schaltsymbol auf den Schaltkontakten).
- → Die Sauggarnitur muss bis auf den Boden des Transportgebindes eingeführt sein.

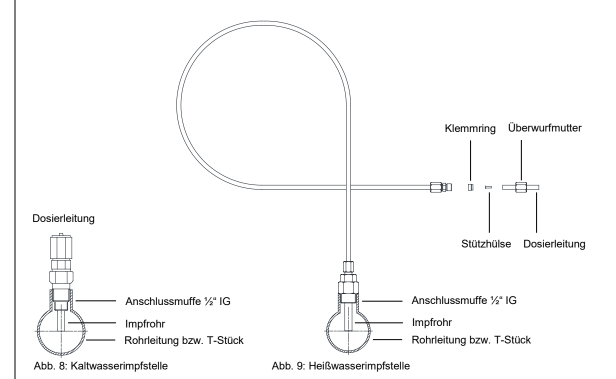


4.3.2 Einbau und Anschluss der Kalt- bzw. Heißwasserimpfstelle



Um ggf. Verkrustungen im Impfrohr zu vermeiden, sollte die bauseitige Anschlussmuffe ½" IG so installiert werden, dass die Kalt- bzw. Heißwasserimpfstelle senkrecht von oben eingebaut werden kann!

Für Wartungsarbeiten wird empfohlen, eine bauseitige Absperr-Armatur vor der Anschlussmuffe zu installieren!



Kaltwasserimpfstelle:

- → Das Impfrohr ggf. auf Rohrleitungsmitte kürzen.
- → Die Impfstelle in die bauseitige Anschlussmuffe dichtend einschrauben.
- → Die Überwurfmutter der Impfstelle abschrauben, Klemmring und Einlegeteil mit Stützkegel herausnehmen.
- → Die Dosierleitung bei Bedarf auf die erforderliche Länge bringen, durch die Überwurfmutter und den Klemmring führen und ordnungsgemäß auf den Stützkegel des Einlegeteils aufstecken.
- → Das Einlegeteil und den Klemmring wieder in die Impfstelle einsetzen und mit der Überwurfmutter ordnungsgemäß und dichtend befestigen.

Heißwasserimpfstelle:

- → Die Impfstelle in die bauseitige Anschlussmuffe dichtend einschrauben.
- → Die Dosierleitung bei Bedarf auf die erforderliche Länge bringen und die Stützhülse in die Dosierleitung einsetzen.
- → Die Dosierleitung durch die Überwurfmutter führen und ordnungsgemäß in den Klemmring drücken.
- → Den Klemmring in den Anschluss der Impfstelle einsetzen und mit der Überwurfmutter ordnungsgemäß und dichtend befestigen.



4.4 Elektrischer Anschluss



Achtung

Vor Anschluss prüfen, ob die Netzspannung der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage mit den örtlichen Gegebenheiten übereinstimmt!

Der elektrische Anschluss der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage sollte nur durch den JUDO Kundendienst oder autorisiertes Fachpersonal ausgeführt werden!

Die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage kann durch Anlegen der Netzspannung automatisch anlaufen, somit den Netzstecker erst bei Inbetriebnahme einstecken!

Die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage nicht durch Ein-/Ausschalten der Netzspannung betreiben da hierdurch die Pumpenelektronik beschädigt werden kann! Werden externe Stromkreise an die Signaleingänge der Dosierpumpe angeschlossen, sind diese mit doppelter/zusätzlicher Isolierung von gefährlichen Spannungen zu trennen!

Die Schutzart (IP 65/Nema 4X) ist nur gewährleistet, wenn Schutzkappen bzw. Anschlussstecker ordnungsgemäß montiert sind!

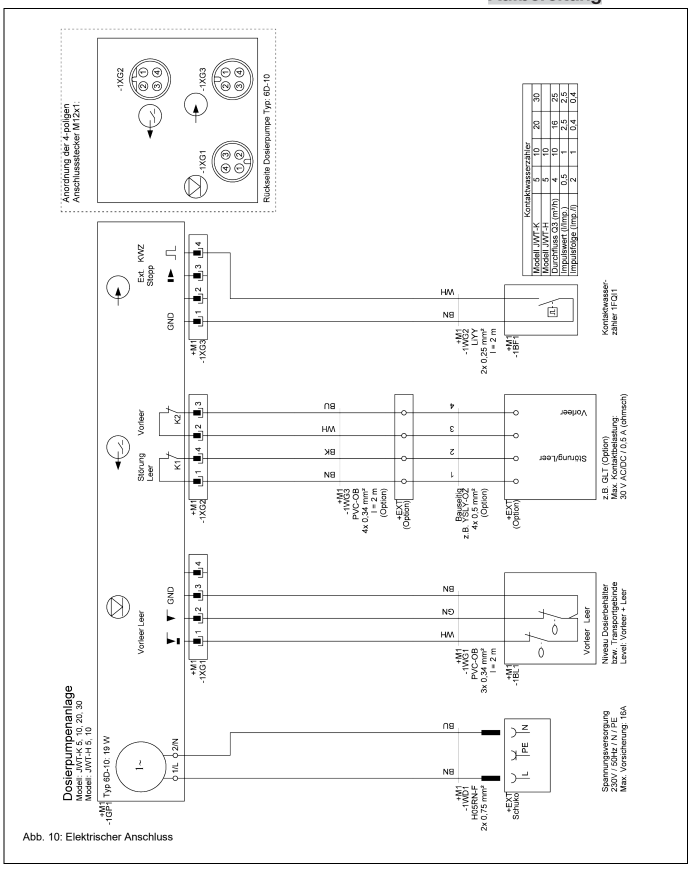
			Pin (Adernfarbe)					
Symbol	Anschluss	Funktion	1 (ws)	2 (gn)	3 (bn)	4 (–)		
	Souggarnitur	Vorleer	Χ		GND	_		
	Sauggarnitur	Leer		Х	GND	_		

Tab. 10: Elektrischer Anschluss Sauggarnitur / Bezug siehe Abb. 10 Elektrischer Anschluss

				Pin (Ade	rnfarbe)	
Symbol	Anschluss	Funktion	1 (br)	2 (ws)	3 (bl)	4 (sw)
	Steuersignal-	Ext. Stopp	GND		Χ	
\leftarrow	Übertragungskabel JAK-S	Kontakt	GND			Χ
	Stör-/Leermeldung-	Störung/Leer	Х			Х
4(1)	Übertragungskabel JAK-L	Vorleer		Х	Χ	

Tab. 11: Elektrischer Anschluss Kabel / Bezug siehe Abb. 10 Elektrischer Anschluss





Einbau- und Betriebsanleitung: JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlagen JWT-K 5 - 30 (Kaltwasser) / JWT-H 5 - 10 (Heißwasser) Alle Rechte vorbehalten. JUDO Wasseraufbereitung GmbH © JUDO Wasseraufbereitung GmbH

Übersetzung in fremde Sprachen sowie Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit besonderer Genehmigung. Änderungsstand: 28.05.2019

Postfach 380 • D-71351 Winnenden Tel. +49 (0)7195-692-0 • Fax +49 (0)7195-692-188 E-Mail: info@judo.eu • Internet: www.judo.eu



Beschreibung der Dosierpumpe 5

5.1 Anzeige- und Bedienelemente

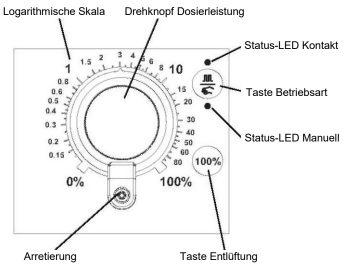


Abb. 11: Anzeige- und Bedienelemente

Element	Funktion
Drehknopf	Einstellung der Dosierung ml/h (Betriebsart Manuell) bzw. ml/m³ (Betriebsart
Dosierleistung	Kontakt) prozentual zur max. Dosierleistung (Hubfrequenz 0,1 - 100 %)
Arretierung	Mechanische Verriegelung der eingestellten Dosierleistung gegen unbefugte
	Manipulation (Torx-Schraubendreher erforderlich)
Taste Betriebsart	Umschaltung der Betriebsart Manuell ←→ Kontakt
Status LED Kontakt	- Anzeige der Betriebsart Kontakt
	- Anzeige von Betriebszustand und Störungen bei Betriebsart Kontakt
	- Anzeige des aktiven Einstellmodus
Status LED	- Anzeige der Betriebsart Manuell
Manuell	- Anzeige von Betriebszustand und Störungen bei Betriebsart Manuell
	- Anzeige der aktuellen Einstellung im jeweiligen Einstellmodus
Taste Entlüftung	- Entlüftung der Dosierpumpe (Taste gedrückt halten)
	- Einstellung der Kontaktart für Signaleingänge und Relaisausgänge
	- Einstellung der Funktion für Relais 2

Tab. 12: Anzeige- und Bedienelemente



5.1.1 Status-LEDs für Betriebszustand und Störung



Abhängig von der gewählten Betriebsart signalisiert die betreffende Status-LED die Betriebszustände bzw. Störungen!

Farbe	Verhalten	Betriebszustand/Störung
Grün	Blinken	Stopp
Grün	Leuchten	Dosieren
Rot-Grün	Blinken	Standby (Ext. Stopp)
Gelb	Leuchten	Vorleer (Dosierung läuft)
Rot	Leuchten	Leer (Dosierung stoppt)
Rot	Blinken	Störung Motor blockiert (Dosierung stoppt)

Tab. 13: Status-LEDs für Betriebszustand und Störung

5.1.2 Status-LEDs für Einstellmodus und spezifischer Einstellung



Die Änderung einer Einstellung im zugehörigen Modus wird von der zugehörigen Status-LED signalisiert!

Hierbei zeigt die obere Status-LED Kontakt den aktiven Modus, die untere Status-LED Manuell die aktuelle Einstellung des aktiven Modus an!

	Modus 1	Modus 2	Modus 3	
	Kontaktart Signaleingang	Kontaktart	Funktion	
	(Vorleer/Leer/ext.Stopp)		Relais 2	
Status-LED	Status-LED Kontakt (oben)			
Manuell (unten)	Grün	Gelb	Rot	
Grün	NO *	NO *	Vorleer *	
Gelb NC		NC	Hubsignal	
Rot —		_	Kontakteingang	

Tab. 14: Status-LEDs für Einstellmodus und spezifischer Einstellung

^{*} Werkseinstellung



5.2 Bedienung und Funktionen

5.2.1 Betriebsart



Die Dosierleistung ist abhängig vom systembedingten Gegendruck sowie der eingestellten Hubfrequenz (0,1 - 100 %)!

Die Frequenz der eingehenden Kontakte wird mit dem eingestellten Hubvolumen multipliziert (wird hierbei die max. Dosierleistung überschritten, erfolgt die Dosierung im Dauerbetrieb mit max. Hubfrequenz, überzählige Kontakte werden ignoriert)!

Die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage kann in Betriebsart Manuell bzw. Kontakt betrieben werden.

<u>Betriebsart Manuell:</u> Die Dosierpumpe dosiert konstant die über den Drehknopf eingestellte Dosierleistung (Hubfrequenz 0,1 - 100 %). Die Ein-/Ausschaltung erfolgt über den Signaleingang Ext. Stopp.

<u>Betriebsart Kontakt:</u> Die Dosierpumpe dosiert für jeden eingehenden potentialfreien Kontakt eines Kontaktwasserzählers die über den Drehknopf eingestellte Dosierleistung (Hubfrequenz 0,1 - 100 %).

<u>Betriebsart umschalten:</u>

- → Die Dosierleistung am Drehknopf auf 0 % stellen.
- → Die Dosierpumpe mit Netzspannung versorgen.
- → Die Taste Betriebsart min. 5 s gedrückt halten, die neu gewählte Betriebsart ist gespeichert.

5.2.2 Signaleingang Ext. Stopp



Achtung

Der Signaleingang Ext. Stopp ist werkseitig als Schließer (N.O.) definiert!
Wird die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage über den Signaleingang Ext.
Stopp betrieben, muss dieser unter Modus 1 (siehe Kap. 5.2.5) als Öffner (N.C.) definiert werden!

Über den Signaleingang Ext. Stopp kann der Betrieb der Dosierpumpe über einen externen potentialfreien Kontakt z.B. zeitgesteuert durch die JUDO Dosierpumpensteuerung Digital JDPS-D (siehe Kap. 3.2.3), parallel zu Förderpumpen bzw. Nachspeiseeinrichtungen oder von einer GLT in Standby geschaltet werden. Der Betriebszustand wird durch die betreffenden Status-LEDs angezeigt (siehe Kap. 5.1.1).



5.2.3 Vorleer- und Leermeldung



Achtung

Die Vorleer- und Leermeldung ist werkseitig als Schließer (N.O.) definiert! Wird die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage über den Signaleingang Ext. Stopp betrieben, müssen beide Schaltkontakte an der Sauggarnitur durch Umdrehen sowie der Signaleingang unter Modus 1 (siehe Kap. 5.2.5) als Öffner (N.C.) definiert werden!

Auswechseln eines leeren Transportgebindes gegen ein gefülltes Transportgebinde führt zum automatischen Wiederanlauf der Dosierpumpe!

Die Vorleer- und Leermeldung dient zur Füllstandsüberwachung des Transportgebindes und schützt die Dosierpumpe vor Trockenlauf. Der Betriebszustand wird durch die betreffenden Status-LEDs angezeigt (siehe Kap. 5.1.1).

5.2.4 Relaisausgänge

Die Dosierpumpe verfügt über zwei potentialfreie Relaisausgänge, welche z.B. auf eine GLT geschaltet werden können (Stör-/Leermeldung-Übertragungskabel JAK-L erforderlich, siehe Kap. 3.2.3). Der Relaisausgang 1 ist definiert als Stör- bzw. Leermeldung. Der Relaisausgang 2 ist werkseitig als Vorleermeldung definiert, kann jedoch bei Bedarf umprogrammiert werden (siehe Kap. 5.2.5).



5.2.5 Einstellmodus und spezifische Einstellung



Achtung

Änderungen im Einstellmodus sollten ausschließlich durch den JUDO Kundendienst oder autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden, da nicht korrekte Einstellungen zum fehlerhaften Betrieb der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage führen können!

Für hieraus resultierende Schäden haftet die JUDO Wasseraufbereitung GmbH nicht! Das Risiko trägt allein der Betreiber!

Im Einstellmodus können die Kontaktart der Signaleingänge und Relaisausgänge sowie die Funktion von Relaisausgang 2 definiert werden. Der jeweils aktive Einstellmodus und dessen aktuelle Einstellung werden durch die Status-LEDs angezeigt (siehe auch Kap. 5.1.2).

- → Die Dosierleistung am Drehknopf auf 0 % stellen.
- → Die Dosierpumpe mit Netzspannung versorgen.
- → Die Taste Entlüftung sowie die Taste Betriebsart gleichzeitig min. 5 s gedrückt halten, die Dosierpumpe wechselt in den Einstellmodus 1.
- → Den gewünschten Einstellmodus mit Taste Betriebsart anwählen.
- → Die gewünschte Einstellung mit Taste Entlüftung vornehmen.
- → Die Taste Entlüftung sowie die Taste Betriebsart gleichzeitig min. 1 s gedrückt halten um den Einstellmodus nach getätigter Programmierung wieder zu verlassen.

		Einstellung mit Taste Betriebsart			
		Modus 1	Modus 2	Modus 3	
		Kontaktart Signaleingang	Kontaktart	Funktion	
		(Vorleer/Leer/ext.Stopp)	Relaisausgang	Relais 2	
	Status-LED	Status-L	ED Kontakt (ober	1)	
	Manuell (unten)	Grün	Gelb	Rot	
Einstellung	Grün	NO *	NO *	Vorleer *	
mit Taste	Gelb	NC	NC	Hubsignal **	
Entlüftung	Rot			Kontakteingang ***	

Tab. 15: Einstellmodus und spezifische Einstellung

- * Werkseinstellung
- ** Jeder volle Hub
- *** Jeder eingehende Kontakt (fehlerfreie Weitergabe nur bis zu einer Kontaktfrequenz von 5 Hz garantiert)

5.3 Spannungsausfall



Achtung

In Betriebsart Manuell läuft die Dosierpumpe nach Wiederkehr der Netzspannung automatisch an sofern der Signaleingang Ext. Stopp inaktiv sowie ausreichend Dosiermedium im Transportgebinde vorhanden ist (keine Leermeldung)! In Betriebsart Kontakt läuft die Dosierpumpe nach Wiederkehr der Netzspannung automatisch an sofern Kontaktsignale des Kontaktwasserzählers eingehen, der Signaleingang Ext. Stopp inaktiv sowie ausreichend Dosiermedium im Transportgebinde vorhanden ist (keine Leermeldung)!



6 Inbetriebnahme



Achtung

Voraussetzung für die Inbetriebnahme ist die ordnungsgemäße Installation der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage sowie aller Anlagenkomponenten! Die Einstellung der erforderlichen Funktionen der Dosierpumpe ist an die jeweiligen Gegebenheiten und Anforderungen vor Ort anzupassen (Kap. 5.2 beachten)!



Die Inbetriebnahme sollte nur durch den JUDO Kundendienst oder autorisiertes Fachpersonal ausgeführt werden!

Die Übergabebestätigung (siehe Kap. 8.6) ist bei Inbetriebnahme sorgfältig auszufüllen! Separate Einbau- und Betriebsanleitungen anderer Geräte und Anlagen beachten!

6.1 Erstinbetriebnahme



Achtung

Vor Erstinbetriebnahme sowie nach ca. 5 Betriebsstunden die Dosierkopfschrauben mit 3 Nm nachziehen!

Bei Erstinbetriebnahme ist sicherzustellen, dass

- alle Anschlüsse auf Dichtigkeit überprüft werden,
- die elektrischen Anschlüsse ordnungsgemäß ausgeführt sind.

6.1.1 Dosierpumpe entlüften

Die Dosierpumpe ist bei Erstinbetriebnahme zu entlüften.

- → Die Dosierpumpe mit Netzspannung versorgen.
- → Das Entlüftungsventil 1 2 Umdrehungen (೮) lösen.
- → Die Taste Entlüftung (100 %) betätigen und so lange gedrückt halten, bis das Dosiermedium kontinuierlich und blasenfrei aus der Entlüftungsleitung in das Transportgebinde zurückfließt.
- → Das Entlüftungsventil wieder ordnungsgemäß zudrehen (ひ).



Das Entlüftungsventil während betätigter Taste Entlüftung (100 %) mehrmals kurz öffnen und schließen (ca. 1 Umdrehung), wenn der Entlüftungsvorgang nicht anläuft oder zum Stillstand kommt!



7 Bedienung



Der ordnungsgemäße Betrieb der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage sowie die Dosierkonzentration sind in regelmäßigen Intervallen durch den Betreiber zu kontrollieren!

Kap. 7.3 - 7.4 beachten!

Die Dosierleistung ist abhängig vom systembedingten Gegendruck sowie der Einstellung der Hubfrequenz (0,1 - 100 %). Die erforderliche Einstellung kann anhand nachfolgender Beispiele ermittelt werden.

Gegendruck	2	3	4	5	6	7	8	9	10	[bar]
Hubvolumen	0,912	0,899	0,886	0,873	0,86	0,847	0,834	0,822	0,81	[ml/Hub]

Tab. 16: Hubvolumen bezogen auf systembedingten Gegendruck

7.1 Betriebsart Manuell (Signaleingang Ext. Stopp)

7.1.1 Beispiel für Dosierung im Parallelbetrieb zu einer Förderpumpe

Gegeben:

- Volumenstrom der Förderpumpe, z.B. 5 m³/h
- Systembedingter Gegendruck, z.B. 6 bar
- Eingesetzte JUDO Chemikalie, z.B. JHL 2 (Dosierung 100 150 ml/m³, siehe Kap. 7.3.2)
- Gewählte Dosierung für JHL 2, z.B. 125 ml/m³

Gesucht:

Einstellung der Dosierleistung

Lösung:

Dosierleistung = Volumenstrom Förderpumpe * Dosierung für JHL 2

Dosierleistung =
$$5 \frac{m^3}{h} * 125 \frac{ml}{m^3} = 625 \frac{ml}{h}$$

Wie in Kap. 3.3.1, Tab. 6 ersichtlich, muss die Dosierleistung zwischen 8 - 9 % eingestellt werden.



7.1.2 Beispiel für Dosierung in einen Systeminhalt

Gegeben:

- Systeminhalt, z.B. 5 m³
- Systembedingter Gegendruck, z.B. 6 bar
- Eingesetzte JUDO Chemikalie, z.B. JHL 2 (Dosierung 100 150 ml/m³, siehe Kap. 7.3.2)
- Gewählte Dosierung für JHL 2, z.B. 125 ml/m³ Systeminhalt
- Einstellung der Dosierleistung, z.B. 100 %
- Dosierleistung bei 100 %: 7222 ml/h (siehe Kap. 3.3.1, Tab. 6)

Gesucht:

- 1. Erforderliche Dosiermenge für Systeminhalt
- 2. Erforderliche Dosierzeit

Lösung:

1. Erforderliche Dosiermenge für Systeminhalt

Dosiermenge = Systeminhalt * Dosierung für JHL 2

Dosiermenge =
$$5 m^3 * 125 \frac{ml}{m^3} = 625 ml$$

2. Erforderliche Dosierzeit

$$Dosierzeit = \frac{Dosiermenge \ f\"{u}r \ Systeminhalt}{Dosierleistung \ bei \ 100 \ \%}*60 \ min.$$

Dosierzeit =
$$\frac{625 \ ml * h}{7222 \ ml} * 60 \ min. = 5 \ min.$$

Die Dosierpumpe ist nach 5 min. über den Signaleingang Ext. Stopp in Standby zu schalten.



7.2 Betriebsart Kontakt



Werden JUDO Kontaktwasserzähler bzw. Kontaktwasserzähler mit identischer Impulsfolge verwendet, kann die Einstellung der Dosierleistung bei typischen systembedingten Gegendrücken wie in Kap. 3.3.1, Tab. 7 aufgeführt, vorgenommen werden!

Im Allgemeinen ist die Einstellung der Dosierleistung wie folgt zu berechnen.

Gegeben:

- Gewünschte Dosierkonzentration, z.B. 500 ml/m³
- Impulsfolge Kontaktwasserzähler, z.B. 2000 Imp./m³ (Q3 = 4,0, siehe Kap. 3.3.)
- Systembedingter Gegendruck, z.B. 6 bar
- Hubvolumen bei systembedingtem Gegendruck: 0,86 ml/Hub (siehe Kap. 7, Tab. 15)

Gesucht:

- Einstellung der Dosierleistung

Lösung:

$$Dosierleistung = \frac{Dosierkonzentration}{\left(Impulsfolge*Hubvolumen\right)}*100\%$$

Dosierleistung =
$$\frac{500 \frac{ml}{m^3}}{\left(2000 \frac{Imp.}{m^3} * 0.86 \frac{ml}{Hub}\right)} * 100 \% = 29 \%$$



Ergibt sich eine Einstellung > 100 %, ist ein Kontaktwasserzähler mit geringerer Impulsfolge oder eine Dosierpumpe mit größerer Dosierleistung einzusetzen! Fachberatung erforderlich!

Übersetzung in fremde Sprachen sowie Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit besonderer Genehmigung. Änderungsstand: 28.05.2019



7.3 Übersicht und Einsatz von JUDO JUL-Minerallösungen und JUDO Chemikalien



Warnung

Zwingend Kap. 1.2.3 beachten!

Falsch ausgewähltes Dosiermedium bzw. unzureichende Dosierung kann zu falschen Ergebnissen führen!

Für daraus resultierende Schäden haftet die JUDO Wasseraufbereitung GmbH nicht! Das Risiko trägt allein der Betreiber!

Im Zweifel ist daher immer Fachberatung erforderlich!

7.3.1 Schutz vor Korrosion und Kalkablagerung im Trinkwasserbereich (DIN/DVGW)

Тур	Gebinde	BestNr.	Dosierung	Hinweis
JUL-SW	25 I	8840104	Ca. 75 - 125 ml/m³ Wasserverbrauch	Dosierfertig angesetzte Lösung
	60 I	8840107	Ca. 75 - 125 III/III Wasserverbrauch	Dosieriertig angesetzte Losung
JUL-W	25 I	8840114	Ca. 75 - 125 ml/m³ Wasserverbrauch	Designation and sectors Library
	60 I	8840117	Ca. 75 - 125 III/III Wasserverbrauch	Dosierfertig angesetzte Lösung
JUL-H	25 I	8840134	Ca. 75 - 125 ml/m³ Wasserverbrauch	Dosierfertig angesetzte Lösung
	60 I	8840137	Ca. 75 - 125 mi/m Wasserverbrauch	Dosieriertig angesetzte Losung
JUL-C	25 I	8600003	Ca. 75 - 125 ml/m³ Wasserverbrauch	Designation and sectors Library
	60 I	8600002	Ca. 75 - 125 III/III Wasserverbrauch	Dosierfertig angesetzte Lösung

Tab. 17: Schutz vor Korrosion und Kalkablagerung

7.3.2 Kesselwasser-Konditionierung

Тур	Gebinde	BestNr.	Dosierung	Hinweis
JTH-L	25 I	8838175	Min. 1I/200I Systeminhalt	Dosierfertig angesetzte Lösung
JTH-R	25 I	8838176	Ca. 1l/200l Systeminhalt	Dosierfertig angesetzte Lösung
JHL 2	25 I	8838152	Ca. 100 - 150 ml/m³ Nachspeisewasser	Dosierfertig angesetzte Lösung
	60 I	8838153	bzw. Systeminhalt	Dosieriertig angesetzte Losung
JHL 3	25 I	8838154	Ca. 100 - 150 ml/m³ Nachspeisewasser	Dosierfertig angesetzte Lösung
	60 I	8838155	bzw. Systeminhalt	Dosieriertig angesetzte Losung
JHL 10	25 I	8838156	Ca. 60 ml/g O₂ x m³ Nachspeisewasser	Dosierfertig angesetzte Lösung
	60 I	8838157	Ca. 00 III/g O2 x III Nacrispeisewasser	Dosierierity arigesetzte Losurig

Tab. 18: Kesselwasser-Konditionierung

7.3.3 Klima- und Kühlwasser-Konditionierung

Тур	Gebinde	BestNr.	Dosierung	Hinweis
JKL 25	25 I	8839121	Ca. 125 - 250 ml/m³ Nachspeisewasser	Dosierfertig angesetzte Lösung
	60 I	8839122	Ca. 125 - 250 mi/m Nachspelsewasser	Dosieriertig angesetzte Losung
JKL 30 *	25 I	8839123	Ca. 1 l/m³ Systeminhalt	Designation appearant Lägung
	60 I	8839124	als Stoßdosierung	Dosierfertig angesetzte Lösung
JKL 35	25 I	8839160	Co 200 F00 ml/m³ Nachanaiaawaaaar	Designation appearant Lägung
	60 I	8839161	Ca. 200 - 500 ml/m³ Nachspeisewasser	Dosierfertig angesetzte Lösung
JKL 40	25 I	8660001	Ca. 2 - 3 l/m³ Nachspeisewasser	Designation appearant Lägung
	60 I	8660002	bzw. Systeminhalt	Dosierfertig angesetzte Lösung

Tab. 19: Klima- und Kühlwasser-Konditionierung

^{*} Nicht für die Dauerbehandlung in einer Klimaanlage geeignet



7.4 Kontrolle der Dosierkonzentration



Sämtliche in dieser Einbau- und Betriebsanleitung aufgeführten Dosiermengenangaben sind als Richtwerte zu verstehen!

Der Dosiermittelüberschuss und die Dosierwirkung sind je nach Betriebsbedingungen in regelmäßigen Intervallen durch den Betreiber mit JUDO Messgeräten zu überprüfen und die Dosierung, falls erforderlich, entsprechend zu korrigieren!

7.5 Störungen

Störung	Ursache	Behebung
Status-LED	Vorleermeldung.	Neues Transportgebinde bereitstellen, ggf.
leuchtet gelb.		Schaltkontakt Vorleermeldung überprüfen.
Status-LED	Leermeldung.	Transportgebinde wechseln, ggf. Schaltkontakt
leuchtet rot.		Leermeldung überprüfen.
Dosierpumpe	Saugleitung geknickt, verstopft oder	Saugleitung knickfrei verlegen, spülen oder
saugt nicht an	undicht.	austauschen.
	Saugventil falsch eingebaut.	Saugventil mit Pfeil in Strömungsrichtung
		einbauen.
	Fußventil oder Sieb verstopft.	Fußventil und Sieb reinigen (Kap. 8.2.2).
	Fußventil verschmutzt.	Fußventil reinigen, ggf. Transportgebinde
		austauschen.
	Kristalline Ablagerungen im Saugventil.	Saugventil reinigen (Kap. 8.2.1).
	Membrane nicht korrekt montiert bzw.	Membrane korrekt montieren, ggf. austauschen
	beschädigt.	(Kap. 8.3).
	Transportgebinde leer.	Transportgebinde wechseln.
Dosierpumpe	Dosierleitung geknickt, verstopft oder	Dosierleitung knickfrei verlegen, spülen oder
dosiert nicht	undicht.	austauschen.
bzw. ungenau	Druckventil falsch eingebaut.	Druckventil mit Pfeil in Strömungsrichtung
		einbauen.
	Luft im Dosierkopf.	Dosierkopf entlüften.
	Kristalline Ablagerungen im Druckventil.	Druckventil reinigen (Kap. 8.2.1).
	Membrane nicht korrekt montiert bzw.	Membrane korrekt montieren, ggf. austauschen
	beschädigt.	(Kap. 8.3).
	Veränderung des Dosiermediums	Konzentration überprüfen, Fachberatung
	(Dichte, Viskosität).	erforderlich.
	Heberwirkung/Gegendruckschwankung.	Druckhalteventil (Kap. 3.2.3) installieren.
Austritt von	Dosierkopfschrauben nicht	Dosierkopfschrauben nachziehen (3 Nm).
Dosiermedium	ordnungsgemäß angezogen.	
	Saug- bzw. Druckventil nicht	Saug- bzw. Druckventil von Hand nachziehen.
	ordnungsgemäß angezogen.	
	Überwurfmuttern nicht ordnungsgemäß	Überwurfmuttern von Hand nachziehen.
	angezogen.	
	Membrane beschädigt.	Membrane austauschen (Kap. 8.3).

Tab. 20: Mechanische bzw. hydraulische Störungen



Störung	Ursache	Behebung
Dosierpumpe	Spannungsversorgung unterbrochen.	Spannungsversorgung herstellen.
ohne Funktion.	Elektrischer Ausfall.	JUDO Kundendienst anfordern.
Ansteuerung	Betriebsart falsch eingestellt.	Betriebsart überprüfen, ggf. korrigieren.
nicht korrekt.	Signaleingang Ext. Stopp falsch beschaltet bzw. Modus 1 falsch eingestellt.	Beschaltung bzw. Einstellung überprüfen, ggf. korrigieren.
	Signaleingang Kontakt falsch beschaltet bzw. Kontaktwasserzähler oder Kontaktträger fehlerhaft.	Beschaltung bzw. Kontaktwasserzähler oder Kontaktträger überprüfen, ggf. korrigieren bzw. austauschen.
Vorleermeldung nicht korrekt	Schaltkontakt an Sauggarnitur fehlerhaft positioniert.	Positionierung überprüfen, ggf. korrigieren.
ausgewertet bzw.	Signalausgang falsch beschaltet.	Beschaltung überprüfen, ggf. korrigieren.
über Relais 2	Modus 1 falsch eingestellt.	Einstellung überprüfen, ggf. korrigieren.
ausgegeben.	Modus 2 falsch eingestellt.	Einstellung überprüfen, ggf. korrigieren.
	Modus 3 falsch eingestellt.	Einstellung überprüfen, ggf. korrigieren.
Leermeldung nicht korrekt	Schaltkontakt an Sauggarnitur fehlerhaft positioniert.	Positionierung überprüfen, ggf. korrigieren.
ausgewertet bzw.	Signalausgang falsch beschaltet.	Beschaltung überprüfen, ggf. korrigieren.
über Relais 1	Modus 1 falsch eingestellt.	Einstellung überprüfen, ggf. korrigieren.
ausgegeben.	Modus 2 falsch eingestellt.	Einstellung überprüfen, ggf. korrigieren.
Störmeldung nicht	Signalausgang falsch beschaltet.	Beschaltung überprüfen, ggf. korrigieren.
korrekt über Relais 1	Modus 2 falsch eingestellt.	Einstellung überprüfen, ggf. korrigieren.
ausgegeben.	NA A continue to the	HIDO Kees Lee Franch of the Lee Co
Status-LED	Motor blockiert.	JUDO Kundendienst anfordern, ggf.
blinkt rot.		Dosierpumpe austauschen.

Tab. 21: Elektrische Störungen

Kann eine Störung aufgrund der in Tab. 20 bzw. 21 aufgeführten Hinweise nicht behoben werden, so ist der für Sie zuständige JUDO Kundendienst oder eine autorisierte Fachfirma anzufordern.

	JUDO Wasseraufbere Werk Winnenden	eitung GmbH Niederlassung Österreich	JUDO Wasseraufbereitung AG
Anschrift:	Hohreuschstraße 39-41	Zur Schleuse 5	Industriestrasse 15
	D-71364 Winnenden	A-2000 Stockerau	CH-4410 Liestal
Telefon:	+49 (0)7195-692-0	+43 (0)2266-640-78	+41 (0)61-90640-50
Telefax:	+49 (0)7195-692-188	+43 (0)2266-640-79	+41 (0)61-90640-59
E-Mail:	info@judo.eu	info@judo-online.at	info@judo-online.ch
Internet:	www.judo.eu	www.judo-online.at	www.judo-online.ch
Installatio	nsfirma:		



8 Inspektion, Instandhaltung, Wartung



Warnung

Zwingend Kap. 1.2.3 beachten!

Bei Arbeiten am Dosierkopf, an Anschlüssen oder Leitungen ist Schutzkleidung (Schutzbrille und Schutzhandschuhe) gegen Gefahr von Verätzungen zu tragen! Keine Dosiermedien aus der Dosierpumpe austreten lassen, Dosiermedien ordnungsgemäß auffangen und entsorgen!

Den Dosierkopf vor Wartungsarbeiten entleeren und ggf. spülen! Bei Undichtigkeit der Membrane bzw. Membranbruch tritt Dosiermedium aus der Ablauföffnung (siehe Kap. 4.3, Abb. 5) am Dosierkopf aus!

Geeignete Vorkehrungen zur Vermeidung von Gesundheits- und Sachschäden durch austretende Dosiermedien sind zu treffen und es ist täglich zu kontrollieren, ob Dosiermedium aus der Ablauföffnung austritt!



Spannungsversorgung vor Arbeiten an Anlagenkomponenten abschalten! Die Dosierpumpe kann durch Anlegen der Netzspannung automatisch anlaufen! Kap. 1.2.1 beachten!



Warnung

Vor Reinigungs-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten sicherstellen, dass die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage hydraulisch drucklos ist!



Wartungen und Instandhaltungen sollten nur durch den JUDO Kundendienst oder autorisiertes Fachpersonal und unter Einhaltung der geltenden Sicherheitsbestimmungen durchgeführt werden!

Eine ordnungsgemäß und systematisch durchgeführte Wartung ist grundlegende Bedingung für eine störungsfreie, lange Betriebsdauer der JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage (EN 806-5:2012 sowie EN 15848 beachten)!

Das anhängende Wartungsprotokoll (siehe Kap. 8.6) dient als Kopiervorlage zur Erstellung und ordentlichen Führung eines fortlaufenden Wartungsbuches!

Nach EN 806-5:2012 bedarf jede technische Anlage einer regelmäßigen Wartung und Inspektion. Die Inspektion sollte in Intervallen von 2 Monaten durch geschultes Personal, die Wartung in einem halbjährlichen Intervall grundsätzlich durch den JUDO Kundendienst oder eine autorisierte Fachfirma ausgeführt werden, die ggf. auch den Austausch von defekten Teilen bzw. Verschleißteilen durchführt. Für das Inspektions- und Wartungsverfahren ist die Produktnorm EN 15848 zu beachten und einzuhalten. Wir empfehlen den Abschluss eines Kundendienst-Vertrages, damit Ihre JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage regelmäßig auf einwandfreie Funktion geprüft wird.



8.1 Dosierpumpe entlüften

Die Dosierpumpe ist in regelmäßigen Intervallen, nach Wechsel des Transportgebindes sowie nach erfolgter Reinigung zu entlüften.

- → Die Dosierpumpe mit Netzspannung versorgen.
- → Das Entlüftungsventil 1 2 Umdrehungen (೨) lösen.
- → Die Taste Entlüftung (100 %) betätigen und so lange gedrückt halten, bis das Dosiermedium kontinuierlich und blasenfrei aus der Entlüftungsleitung in das Transportgebinde zurückfließt.
- → Das Entlüftungsventil wieder ordnungsgemäß zudrehen (ひ).



Das Entlüftungsventil während betätigter Taste Entlüftung (100 %) mehrmals kurz öffnen und schließen (ca. 1 Umdrehung), wenn der Entlüftungsvorgang nicht anläuft oder zum Stillstand kommt!

Reinigung

Das Saug- und Druckventil, die Sauggarnitur sowie die Impfstelle in regelmäßigen Intervallen sowie vor Außerbetriebnahme reinigen um z.B. Ablagerungen zu entfernen. Die Oberflächen der Dosierpumpe mit einem sauberen, trockenen Tuch reinigen.

8.2.1 Saug- und Druckventil

ф	2.1
	2.4
•	2.4.1 2.4.2
	2
ф	2.2
9	2.3
þ	2.3.1
•	2.3.2
ġ	1.4.3
	1.4 1.4.1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.4.2
Ф	1.3
•	1.3.1 1.3.2
Ţ	1.3.2
	4

Pos.	Benennung	
1	Saugventil	
1.1	O-Ring Sauganschluss	
1.2	O-Ring Saugventil	
1.3	Kugelkäfig	
1.3.1	Kugel	
1.3.2	Kugelsitz	
1.4	Kugelkäfig	
1.4.1	Kugel	
1.4.2	Kugelsitz	
1.4.3	O-Ring Kugelkäfig	
2	Druckventil	
2.1	O-Ring Dosieranschluss	
2.2	O-Ring Druckventil	
2.3	Kugelkäfig	
2.3.1	Kugel	
2.3.2	Kugelsitz	
2.4	Kugelkäfig	
2.4.1	Kugel	
2.4.2	Kugelsitz	
Tab. 22	: Bauteile Saug- und Druckventil	

- → Die Saug- und Dosierleitung am Saug- und Druckventil abschrauben.
- → Das Saug- und Druckventil am Dosierkopf abschrauben.
- → Die Kugelkäfige mit einem geeigneten Schraubendreher vorsichtig aus den Ventilen lösen.
- → Die Kugelsitze vorsichtig aus den Kugelkäfigen lösen, die Kugel entnehmen.
- → Alle Teile mit sauberem Wasser reinigen.
- → Die Teile wieder ordnungsgemäß zusammenbauen und am Dosierkopf montieren, Fließrichtung (Pfeile) beachten.
- → Die Saug- und Dosierleitung wieder ordnungsgemäß am Saug- und Druckventil dichtend anschrauben (Kap. 4.3 beachten).

Abb. 12: Saug- und Druckventil



8.2.2 Sauggarnitur



- → Das Fußventil abschrauben, das Sieb und die Hülse entnehmen.
- → Die Abdeckkappe mit einem geeigneten Schraubendreher vorsichtig entfernen und die Ventilkugel entnehmen.
- → Alle Teile mit sauberem Wasser reinigen.
- → Die Teile wieder ordnungsgemäß zusammenbauen und das Fußventil an der Sauggarnitur montieren.
- → Die Dosierpumpe nach jeder Reinigung entlüften (siehe Kap. 8.1).

Fußventil

Abb. 13: Sauggarnitur

8.3 Austausch der Dosiermembrane sowie des Saug- und Druckventils



Die Dosiermembrane sowie das Saug- und Druckventil sind bei Bedarf, jedoch spätestens alle 2 Jahre bzw. nach 8000 Betriebsstunden, auszutauschen!



Abb. 14: Dosierkopf demontieren



Abb. 15: Dosiermembrane demontieren

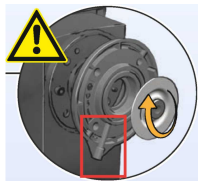


Abb. 16: Flansch und Dosiermembrane montieren

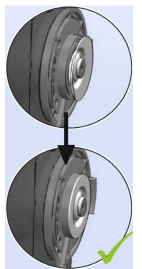


Abb. 17: Dosiermembrane positionieren

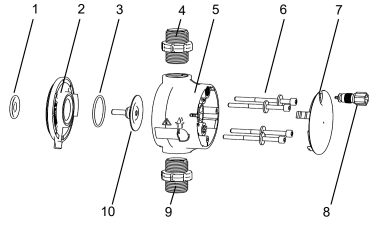


- → Die Dosierleistung am Drehknopf auf 0 % stellen.
- → Die Dosierpumpe spannungsfrei schalten.
- Geeignete Maßnahmen treffen, um rücklaufende Dosiermedien sicher aufzufangen.
- → Die Saug-, Dosier- und Entlüftungsleitung demontieren.
- → Das Saug- und Druckventil demontieren.
- → Den Deckel abnehmen, die Schrauben am Dosierkopf lösen und mit Scheiben abnehmen, anschließend den Dosierkopf abnehmen (siehe Abb. 14).
- → Die Dosiermembrane abschrauben (♥) und mit Flansch abnehmen (siehe Abb. 15).
- → Den Flansch wieder korrekt aufsetzen (siehe Abb. 16) und neue Dosiermembrane anschrauben (ひ). Auf korrekten Sitz des O-Ringes achten!
- → Die Dosierpumpe mit Spannung versorgen.
- → Die Dosiermembrane durch langsames erhöhen der Dosierleistung am Drehknopf in Position Ende Ansaugphase fahren (Dosiermembrane eingefahren, siehe Abb. 17).
- → Die Dosierleistung wieder auf 0 % stellen.
- → Die Dosierpumpe anschließend wieder spannungsfrei schalten.
- → Den Dosierkopf wieder ordnungsgemäß montieren, die Schrauben kreuzweise festziehen (3 Nm) und den Deckel aufsetzen.
- → Neues Saug- und Druckventil montieren, Fließrichtung (Pfeile) beachten.
- → Die Saug-, Dosier- und Entlüftungsleitung wieder ordnungsgemäß und dichtend anschließen (Kap. 4.3 beachten).
- → Die Dosierpumpe entlüften (siehe Kap. 8.1).

8.4 Außerbetriebnahme

Wird die JUDO WADOS-T Digital Dosierpumpenanlage längere Zeit außer Betrieb gesetzt, ist die Dosierpumpe gründlich mit sauberem Wasser durchzuspülen. Anschließend sicherstellen, dass die Dosierpumpe hydraulisch drucklos und spannungsfrei ist. Die Reste des Dosiermediums sind fachgerecht zu entsorgen. Die Sauggarnitur ist gründlich mit sauberem Wasser zu reinigen.

8.5 Explosionszeichnung Dosierkopf



Pos.	Benennung
1	Sicherheitsmembrane
2	Flansch
3	O-Ring
4	Druckventil
5	Dosierkopf
6	Dosierkopfschrauben
7	Deckel
8	Entlüftungsventil
9	Saugventil
10	Dosiermembrane
Tab. 23	B: Bauteile Dosierkopf

Abb. 18: Explosionszeichnung Dosierkopf



8.5.1 Ersatzteile

Benennung	Pos.	BestNr.	St.
Saug-/Druckventil mit Membranen	1/3/4/9/10	1880026	1
Saug-/Druckventil	4/9	1880027	1
Dosierkopf komplett	1-10	1880029	1
Dosiermembrane	3/10	1880031	1
Anschlussset Saug-/Dosierleitung	*	1880033	1
JUDO Dosierschlauch JDS-T 6/4	**	8725106	1
Membranpumpe mit Schrittmotor	***	1980523	1
Sauggarnitur komplett	***	1980524	1
Schraubverschlusskappe Transportgebinde 25 I	***	2330118	1
Schraubverschlusskappe Transportgebinde 60 I	***	2330020	1
Kontaktwasserzähler Q3 4,0	***	1610037	1
Kontaktwasserzähler Q3 10	***	1610041	1
Kontaktwasserzähler Q3 16	***	1610679	1
Kontaktwasserzähler Q3 25	***	1610678	1
Kontaktträger für Kontaktwasserzähler	***	1500056	1
Verschraubung Kontaktwasserzähler Q3 4,0	***	2250149	1
Verschraubung Kontaktwasserzähler Q3 10	***	2250148	1
Verschraubung Kontaktwasserzähler Q3 16	***	2250124	1
JUDO Kaltwasserimpfstelle	***	8340022	1
JUDO Heißwasserimpfstelle	***	8340036	1
Überwurfmutter Heißwasserimpfstelle	***	1610347	1
Stützhülse Heißwasserimpfstelle	***	1450041	1
Klemmring Heißwasserimpfstelle	***	1450264	1

Tab. 24: Ersatzteile

8.6 Übergabebestätigung und Wartungsprotokoll



Die anhängende Übergabebestätigung ist bei Inbetriebnahme sorgfältig auszufüllen! Das anhängende Wartungsprotokoll ist bei Wartungsarbeiten sorgfältig auszufüllen und dient als Kopiervorlage zur Erstellung und ordentlichen Führung eines fortlaufenden Wartungsbuches!

^{*} Nicht abgebildet (bestehend aus Überwurfmutter, Klemmring, Einlegeteil mit Stützkegel)

^{**} Bitte bei Bestellung benötigte Länge in Metern angeben

^{***} Nicht abgebildet

^{****} Siehe Kap. 4.3.2



	Übergabebestätigung
Allgemeine Daten:	
Bauvorhaben: Straße:	Nr.:
Ort:	PLZ:
Ansprechpartner:	Fr. Hr.
Telefon:	Mobil:
Vertretung:	☐ Fr. ☐ Hr.
Telefon:	Mobil:
JUDO WADOS-T Digi	tal Dosierpumpenanlage:
Auftragsnummer:	Herstellungsnummer:
Modell:	☐ JWT-K 5 ☐ JWT-K 10 ☐ JWT-K 20 ☐ JWT <u>-</u> K 30
-	☐ JWT-H 5 ☐ JWT-H 10 Transportgebinde: ☐ 25 I ☐ 60 I
Dosierpumpenst.:	☐ Ja ☐ Nein Intervall: ☐ Dauer: ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
Kontaktwasserzähler: Druckhalteventil:	☐ Ja ☐ Nein Impulsfolge: [Imp./m³] ☐ Ja ☐ Nein Überströmventil: ☐ Ja ☐ Nein
Multifunktionsventil:	☐ Ja ☐ Nein Oberstromventti. ☐ Ja ☐ Nein
Einstellungen der Dosi	
Betriebsart:	☐ Manuell ☐ Kontakt Eingestellte Dosierleistung: [%]
Einstellmodus 1:	□ NO □ NC Einstellmodus 2: □ NO □ NC
Einstellmodus 3:	☐ Vorleer ☐ Hubsignal ☐ Kontakteingang
Dosierung:	
Minerallösung:	□ JUL-SW □ JUL-W □ JUL-H □ JUL-C
Chemikalie:	☐ JTH-L ☐ JTH-R ☐ JHL 2 ☐ JHL 3 ☐ JHL 10
	☐ JKL 25 ☐ JKL 30 ☐ JKL 35 ☐ JKL 40 ☐ Andere:
Dosierung:	[ml/m³] [l/m³]
ACHTUNG:	Die Dosiermenge ist analytisch zu überprüfen und wenn erforderlich zu korrigieren!
	Die Herstellerrichtlinien sind durch den Betreiber zu beachten und einzuhalten!
Gegebenheiten vor O	rt:
Einsatzgebiet:	☐ Trinkwasser ☐ Kalt ☐ Warm
-	☐ Brunnenwasser ☐ Kesselwasser ☐ Kühlwasser ☐ Klima/RLT
	Andere:
Dosierung erfolgt in:	☐ Kreislauf ☐ Nachspeisung ☐ Andere:
Rohrleitungsmaterial:	☐ Edelstahl ☐ Stahl ☐ Kupfer ☐ Verzinkte Leitung ☐ Kunststoff
Druckverhältnisse: Rohwasserwerte:	Nenndruck: [bar]Fließdruck: [bar]Leitfähigkeit:[μS/cm]Gesamthärte:[°dH]
Nonwasserwerte.	Eisengehalt: [mg/l] Mangangehalt: [mg/l]
	pH-Wert:
Romorkungen und Na	· ——
Bemerkungen und No	ALCEII.
Ort und Datum	Unterschrift Kunde / Betreiber Unterschrift Kundendienst



Straße: Ort:	
JIT.	Nr.: PLZ:
Ansprechpartner:	☐ Fr. ☐ Hr.
elefon:	Mobil:
/ertretung: ⁻ elefon:	☐ Fr. ☐ Hr
	ital Dosierpumpenanlage:
Auftragsnummer:	Herstellungsnummer:
Modell:	□ JWT-K 5 □ JWT-K 10 □ JWT-K 20 □ JWT-K 30 □ JWT-H 5 □ JWT-H 10 Transportgebinde: □ 25 I □ 60 I
Ausgeführte Tätigkeit	
Reinigung/Entlüftung:	☐ Dosierpumpe☐ Saugventil☐ Impfstelle☐ Sauggarnitur☐ Dosierpumpe entlüftet
Dichtigkeit geprüft:	☐ Saugleitung ☐ Dosierleitung ☐ Impfstelle
eitungsführung:	☐ Knickfrei ☐ Schlaufenfrei ☐ Entlüftungsleitung freier Auslauf
funktion/Einstellung:	□ Dosierpumpe i.O. □ Betriebsart i.O.
	☐ Vorleermeldung i.O. ☐ Leermeldung i.O. ☐ Relais 1 i.O. ☐ Relais 2 i.O.
	☐ Dosierleistung i.O. Einstellung: [%] ☐ Einstellung arretier
	Dosierpumpenst. i.O. Intervall: Dauer:
	☐ Kontaktwasserz. i.O. ☐ Druckhalteventil i.O.
	☐ Überströmventil i.O. ☐ Multifunktionsventil i.O.
osierung:	
Minerallösung:	□ JUL-SW □ JUL-W □ JUL-H □ JUL-C
Chemikalie:	☐ JTH-L ☐ JTH-R ☐ JHL 2 ☐ JHL 3 ☐ JHL 10 ☐ JKL 25 ☐ JKL 30 ☐ JKL 35 ☐ JKL 40
	☐ 3RE 25 ☐ 3RE 30 ☐ 3RE 40 ☐ 3RE 40
Oosierung:	[ml/m³] [l/m³]
ACHTUNG:	Die Dosiermenge ist analytisch zu überprüfen und wenn erforderlich zu korrigiere
	Die Herstellerrichtlinien sind durch den Betreiber zu beachten und einzuhalten!
Segebenheiten vor O	
Oruckverhältnisse:	Nenndruck: [bar] Fließdruck: [bar]
Bemerkungen und No	otizen: (Z.B. Austausch von Verschleißteilen, Reparaturen, etc.)
Ort und Datum	Unterschrift Kunde / Betreiber Unterschrift Kundendienst