

JULIA-Industrial

**Exakt und
zuverlässig
dosieren**



JULIA-INDUSTRIAL Dosierpumpenanlagen

understand ♥ act ♥ go ahead



JULIA-WADOS-Dosierpumpenanlagen: Zur mengenproportionalen Dosierung von nicht aggressiven und nicht ausgasenden Chemikalienlösungen.

Lieferumfang: Selbstentlüftende Kolbendosierpumpe mit Synchronmotor, Dosiervolumen schrittweise einstellbar, Chemikalienlöse- und Vorratsbehälter aus Kunststoff mit Handmischer, Kontaktwasserzähler mit integrierter Kaltwasserimpfstelle und 2 m Dosierschlauch (Ø 4 mm), Sauglanze mit Trockenlaufschutz, Einbau-Drehflansch (JQE) mit Bajonettanschluss und Verschraubung, zum Einbau in die Kaltwasserleitung, Kabel und Stecker-

netzgerät (interne Kleinspannung), Dosier- und Störanzeige, potenzialfreie Sammelstörmeldung (Leermeldung bzw. Pumpenstörung; JULIA-Signalübertragungskabel erforderlich), Steckernetzgerät 230 V/50 Hz.

Ausführung JJWT: wie zuvor, jedoch ohne Dosierbehälter, zur direkten Entnahme aus dem 25 Liter Transportgebinde.

KH: Kaltwasser-Impfstelle, Handmischer
K: Kaltwasser-Impfstelle

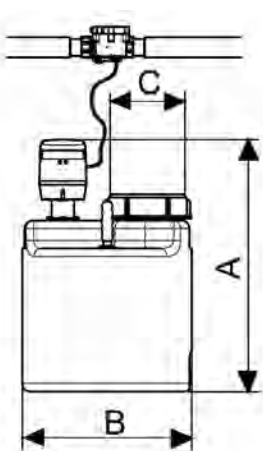


Abbildung: JJWD

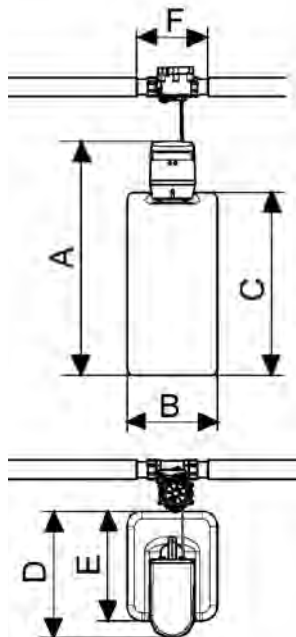


Abbildung: JJWT

Modell		JJWD 10-40 KH	JJWT 10 K
Durchfluss WZ QN	m ³ /h	6	6
Kurzzeitiger Durchfluss WZ Qmax	m ³ /h	10	10
Durchfluss WZ Qmin	m ³ /h	0,070	0,070
Druckverlust WZ bei Nenndurchfluss	bar	0,35	0,35
Druckverlust WZ bei max. Durchfluss	bar	0,9	0,9
Dosierleistung max.	l/h	1,1	1,1
Rohranschluss	Zoll	1¼"	1¼"
Dosierpumpe Typ		1,1-10"	1,1-10
Gegendruck max.	bar	10	10
Dosierbehälter Inhalt	Liter	40	-
Für Transportgebinde	Liter	-	25
A	mm	627	610
B	mm	420	235
C	mm	160	475
D	mm	-	330
E	mm	-	285
F	mm	-	190
Bestellnummer		8330114	8330115

Zubehör	Bestell-Nr.
JUDO i-dos / JULIA Signalübertragungskabel für potenzialfreie Stör- und Leermeldung	8340067

JULIA-UNIDOS-Dosierpumpenanlagen: Zur Dosierung von nicht aggressiven und nicht ausgasenden Chemikalienlösungen.

Lieferumfang: Selbstentlüftende Kolbendosierpumpe mit Synchronmotor, Dosiervolumen schrittweise einstellbar, Ansteuerung extern über Spannungsversorgung, Chemikalienlöse- und Vorratsbehälter aus Kunststoff mit Handmischer, Heißwasserimpfstelle ½" mit Kühlstrecke und 2 m Dosierschlauch (Ø 4 mm), Sauglanze mit Trockenlaufschutz, Kabel und Steckernetzgerät (interne Kleinspannung), Dosier- und Störanzeige, potenzialfreie Sammel-

störmeldung (Leermeldung bzw. Pumpenstörung; JULIA-Signalübertragungskabel erforderlich), Steckernetzgerät 230 V/50 Hz.

Ausführung JJUT: wie zuvor, jedoch ohne Dosierbehälter, zur direkten Entnahme aus dem 25 Liter Transportgebinde.

HH: Heißwasserimpfstelle, Handmischer
H: Heißwasserimpfstelle

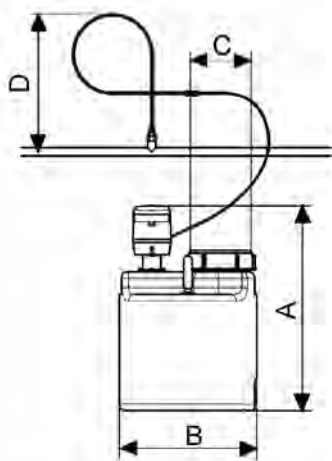


Abbildung: JJUD

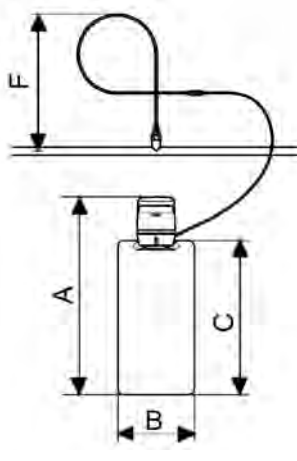


Abbildung: JJUT

Modell		JJUD 1,1-40 HH	JJUT 1,1 H
Max. Dosierleistung	l/h	1,1	1,1
Dosierpumpe Typ		1,1-10	1,1-10
Gegendruck max.	bar	10	10
Dosierbehälter Inhalt	Liter	40	-
Für Transportgebinde	Liter	-	25
Impfstellenanschluss	Zoll	½"	½"
A	mm	627	610
B	mm	420	235
C	mm	160	475
D	mm	430	330
F	mm	-	430
Bestellnummer		8330112	8330113

Zubehör	Bestell-Nr.
JUDO i-dos / JULIA Signalübertragungskabel für potenzialfreie Stör- und Leermeldung	8340067
JUDO JULIA Kupplungsset 4/2 für die Dosierschlauchverlängerung (nur möglich bei Modellen JJUT und JJUD)	8340068
JUDO Dosierschlauch JDS-T 4/2 aus PTFE, Kupplungsset erforderlich (max. Verlängerung auf 10 m möglich).	8340069



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
Niederlassung Österreich
Zur Schleuse 5 · A-2000 Stockerau
Tel. 02266 640 78
Fax 02266 640 79
E-Mail: info@judo-online.at

JUDO Wasseraufbereitung AG
Industriestrasse 15 · CH-4410 Liestal
Tel. 061 906 40 50
Fax 061 906 40 59
E-Mail: info@judo-online.ch