

Hİ-Techno Pump

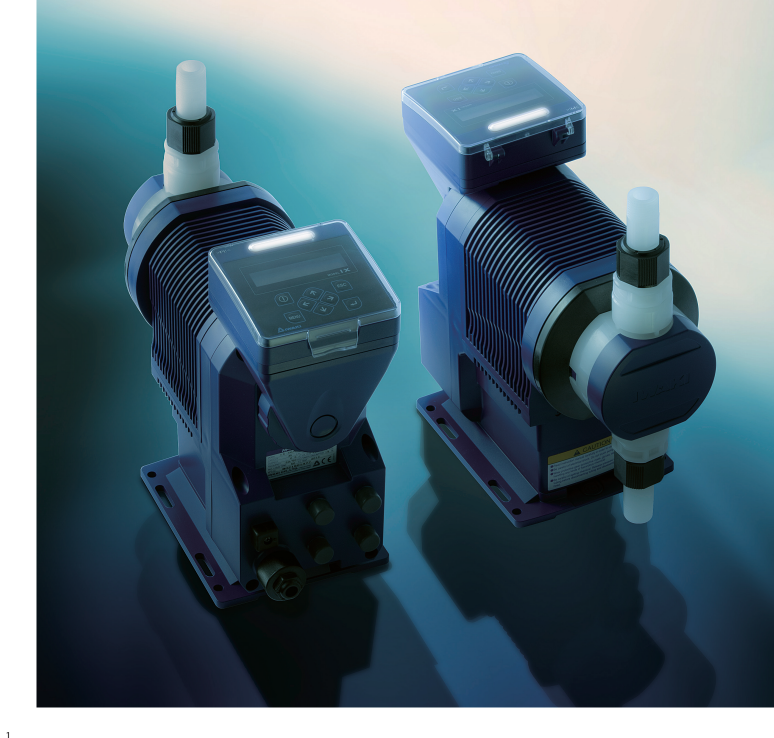


Hohe Leistung, hochpräzise, sehr gute Regelbarkeit Hocheffiziente bürstenlose, motorbetriebene Membran-Dosierpumpen

Hi-Techno Pump



Iwaki Hi-Techno Pumpen der IX-B Serie sind bürstenlose DC-Membran-Dosierpumpen. Der Durchfluss-Regelbereich beträgt 0,0075 l/h bis 45 l/h. Verschiedene automatische Ansteuerungen sind ebenfalls möglich. Die Ausstattung wurde zudem um zahlreicher Verbindungsarten und einer flexiblen Installationsmöglichkeit erweitert.



Einzigartiges Motordesign

Pumpen der IX-B Serie verwenden bürstenlose Gleichstrommotoren (BLDC-Motoren) zur Steuerung der Pumpenhubgeschwindigkeit. Viele gleichartige Dosierpumpen verwenden ein Schrittmotor-basiertes Design. Der Wirkungsgrad eines BLDC-Motors bietet jedoch eine höhere Leistung in einem kleineren Gehäuse und ermöglicht es den IX-B Pumpen, Fördermengen bis 45 l/h zu erreichen.

Design der Entgasungsventil-Einheit

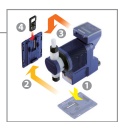
(Patent angemeldet)

Eine der vorteilhaftesten Eigenschaften der IWAKI-Dosierpumpen der IX-Serie ist die hervorragende Entgasungsfähigkeit aufgrund ihrer urheberrechtlich geschützten Ventileinheit. Auch die IX-B-Pumpen verfügen über diese Funktion, so dass die gesamte Pumpenlinie keine Probleme mit Gas-Lock und beim Ansaugen hat!

Flexible Installation

(Patent angemeldet)

IX-B Pumpen sind für den Einbau an verschiedensten Orten konzipiert. Die Steuereinheit ist standardmäßig auf der Pumpeneinheit montiert und kann vom Kunden vor Ort einfach umpositioniert werden. Ohne zusätzliche Komponenten kann die Pumpe verlegt und an Wänden 3. Das Pumpengehäuse einhängen. montiert werden.



1. Den Pumpensockel entfernen.

- 2. Den Pumpensockel befestigen.
- 4. Mit einem Adapter befestiger



In 4 Richtungen einstellbar (je 90°)



Zwei Stufen auf jeder Seite (ie 35°)



Installationsbeispiel (Wandmontage)

Verbesserte chemische Beständigkeit

Die medienberührten Materialien der Konstruktion bestehen aus PVDF, ein Material mit hoher chemischer Beständigkeit, sowie entsprechenden Elastomeren (FKM bzw. EPDM). Neu

ist eine nicht-elastomere, robuste PTFE-Membran, die eine optimale Beständigkeit gegen das Durchdringen chemischer Gase sowie eine bessere chemische Beständigkeit bietet.



Durch die Hubzahlsteuerung des BLDC-Motors verbessert sich der Regelbereich der IX-B Serie auf 1000:1. Die Pumpen erreichen über den größten Teil des Regelbereichs hinweg um 1% reproduzierbare Ergebnisse. Der minimale Durchfluss der IX-B Serie beträgt 0,0075l/h.

LED-Statusanzeige

Eine große LED-Statusanzeige zeigt den Betriebszustand auf einen Blick. Diese ist gut sichtbar, um den Pumpenstatus auch aus der Ferne oder an einem dunklen Installationsort erkennen zu können.



Leckagedetektor

Membrane

Drainage

Flexible Verbindungen

Schlauch-, Gewinde-, Flansch- oder Schraubanschlüsse (Made by George Fisher) sind als Standardoptionen erhältlich und ermöglichen eine einfache Installation für nahezu jede Anwendung.



Erhöhte Sicherheit

Für ein Optimum an Sicherheit sind alle Modelle mit einem Membranleckagedetektor ausgestattet. Zudem schützten Sensoren vor anormalen

Betriebsbedingungen wie

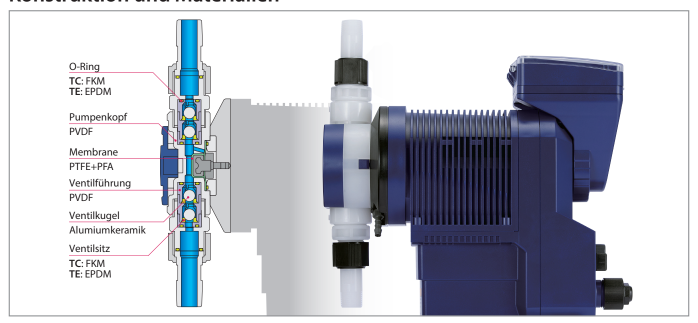
zu hohem Förderdruck durch Verstopfung oder unzulässigem Betrieb. Zusätzlich sorgt die Drainage, selbst bei beschädigter Membrane, für einen sicheren Betrieb.

Bem.: In manchen Fällen werden plötzliche Druckanstiege während des Abschaltungsvorgangs nicht erkannt. Sollten die verbundenen Rohrleitungen oder Maschinen über eine geringere Druckfestigkeit verfügen, empfehlen wir, ein zusätzliches Überdruckventil zu

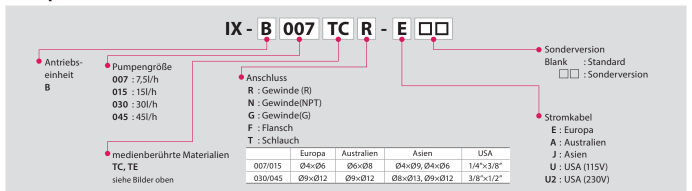




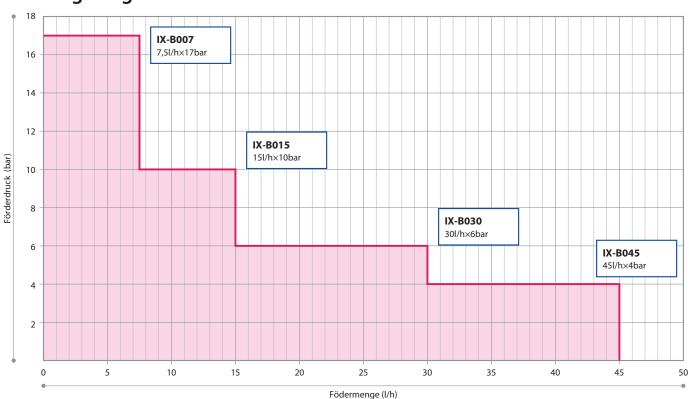
Konstruktion und Materialien



Pumpenschlüssel



Leistungsdiagramm



Spezifikationen

Pumpe

Modell		Fördermenge	Max. Druck	Stromverbrauch	Stromaufnahme	Anschluss	Gewicht
		l/h	bar	W	A		kg
	R					R1/2	3,5
	N		17	17	0,4	1/2NPT	3,5
IX-B007 (TC, TE)	G	0,0075 - 7,5				G3/4	3,5
	Т		17 ^{Bem.}			Schlauch	3,5
	F		10			Flansch	3,7
	R				0,4	R1/2	3,5
	N		10			1/2NPT	3,5
IX-B015 (TC, TE)	G	0,015 - 15		17		G3/4	3,5
	T		10 ^{Bem.}			Schlauch	3,5
	F		10			Flansch	3,7
IX-B030 (TC, TE)	R					R1/2	3,7
	N		6		0,5	1/2NPT	3,7
	G	0,03 - 30		19		G3/4	3,7
	T		6 ^{Bem.}			Schlauch	3,7
	F		6			Flansch	3,9
IX-B045 (TC, TE)	R					R1/2	3,7
	N		4			1/2NPT	3,7
	G	0,045 - 45		19	0,5	G3/4	3,7
	Т		4 ^{Bem.}			Schlauch	3,7
	F		4			Flansch	3,9

Bem.: Verwenden Sie weniger als den maximal zulässigen Druck des angeschlossenen Schlauches.

n: Verwenden Sie weniger als den maximal zulässigen Druck des angeschlossenen Schlauches.

Die Werte wurden bei Nennspannung, Umgebungstemperatur und mit klarem Wasser ermittelt.

Medientemperaturbereich: 0 - 50 °C (TC, TE) (keine Viskositätsänderung, kein Erstarren, keine Feststoffe)

Der Druck, bei dem die Funktion zur Erkennung abnormalen Drucks arbeitet, beträgt das 1,3- bis 2-fache des maximalen Förderdrucks.

Zulässige Spannungsschwankung: innerhalb ± 10% der Nennspannung

Betriebstemperatur: 0 - 50 °C

Rel. Luftfeuchtigkeit: 30 - 90%rF (keine Kondensation in der Steuereinheit)

Steuereinheit

	MAN (Manuell)		Mit den Tasten AUF (\uparrow) und AB (\downarrow) bestimmen Sie die Durchflussrate.						
		Analog	4-20, 0-20, 20-4, 20-0mA (proportional zur Durchflussrate)						
		Analog variabel	Programmierbare 2-Punkt-Einstellung (Eingangssignal DC 0-20 mA, proportional zur Durchflussrate)						
			0,000625ml/PLS - 15,000000ml/PLS (IX-B007)						
		- Rem 1	0,001250ml/PLS - 30,000000ml/PLS (IX-B015)						
		Pulse ^{Bem.1}	0,002500ml/PLS - 60,00000ml/PLS (IX-B030)						
			0,003750ml/PLS - 90,00000ml/PLS (IX-B045)						
Betriebs- modus			0,625ml/PLS - 15,000l/PLS (IX-B007)						
	EXT	B Rom 1	1,250ml/PLS - 30,000l/PLS (IX-B015)						
		Batch ^{Bem.1}	2,500ml/PLS - 60,000l/PLS (IX-B030)						
			3,750ml/PLS - 90,000l/PLS (IX-B045)						
			Tag: 0 - 9, Stunde: 0 - 23, Minute: 1 - 59						
		Batch	0,625ml/PLS - 15,000l/PLS (IX-B007), 1,250ml/PLS - 30,000l/PLS (IX-B015)						
		Intervall ^{Bem.1}	2,500ml/PLS - 60,000l/PLS (IX-B030), 3,750ml/PLS - 90,000l/PLS (IX-B045)						
		Profibus ^{Bem.7}	Kommunikationsprotokoll: Profibus-DP-konformer internationaler Standard: EN50170 (IEC61158)						
	LCD	16 x 2, hintergrundbeleu	chtete LCD-Anzeige						
Anzeige	150		t usw., Grün: wenn die Pumpe in Betrieb ist usw., Orange: bei der Eingabe von PreStop usw., Rot: bei Alarm wie z.B.						
	LED	Erkennung anormaler Dr							
Bedienung	Tasten	(①)Start/Stop-, MENU-, E	SC-, ($ullet$)Enter-, ($ullet$)Auf-, ($ullet$)Ab-, ($ullet$)Links- und ($ullet$)Rechts-Tasten						
	STOP		Betrieb stoppt bei Signaleingang Bern 2						
	ANSAUG	EN	Max. Hubfrequenz durch Drücken der Tasten (♠)AUF und (↓)AB						
	Tastensp	perre	Passworteingabe zum Sperren und Freigeben der Steuerungstasten						
Steuer-	Anlaufsp	perre	Betrieb stoppt bei Signaleingang Bem.2						
Funktion	AUX		Die Pumpe arbeitet bei Signaleingang mit der eingestellten Durchflussrate.						
	Maximal	e Durchflussrate	Die Durchflussrate kann in jedem Modus beliebig festgelegt werden.						
	Puffersp	eicher	Speichert die Anzahl der Pulse im Batchbetrieb.						
	Analoge	r Bildschirm	Zeigt den analogen Eingabewert an.						
	STOP/Pre	eStop	Potentialfreier Kontakt oder Open-Kollektor ^{Bem.3}						
	AUX		Potentialfreier Kontakt oder Open-Kollektor ^{Bem,3}						
Eingang	Anlaufsp	perre	Potentialfreier Kontakt oder Open-Kollektor ^{Bem.3}						
	Analog		DC 0 - 20mA (interner Widerstand 200Ω.)						
	Puls		Potentialfreier Kontakt oder Open-Kollektor (maximale Pulsfrequenz 100 Hz). (Puls ON: 5 ms oder mehr)						
	Alarm1 (OUT1)		Potentialfreier Kontakt (mechanisches Relais): AC 250 V, 3 A (Wirklast) Alle Einstellungen sind aktivierbar/deaktivierbar. (Anfangswert: Leckagedetektion nur aktivierbar)						
	Alamii (0011)	Stop/PreStop/Anlaufsperre/Leckagedetektion/Überlast/Batch komplett ^{Ben,4} /Antriebsfehler						
Aucaana			Potetialfreier Kontakt (PhotoMOS-Relais): AC/DC 24 V, 0,1 A (Wirklast)						
Ausgang	Alarm2 (OUT2)	Alle Einstellungen sind aktivierbar/deaktivierbar. (Anfangswert: Anlaufsperre nur aktivierbar) Stop/PreStop/Anlaufsperre/Leckagedetektion/Überlast/Batch komplett ^{Bem.4} /Antriebsfehler/Volumenprop. PLS ^{Bem.5}						
	Externe	Stromversorgung	DC 12V, max. 30mA						
	Stromsta		DC 0-20 mA, Zwei-Punkte-Einstellung (zulässiger Lastwiderstand: 300 Ω)						
Netzspannur			100-240VAC 50/60Hz						
			ch Madus und Interval Patch Madus entervechan entervechan den durch Kalibriarung kerzigierten Durchflussmangen per Hub						

Bem.1: Die minimalen Einstellungen für den Puls-Modus, Batch-Modus, und Intervall Batch-Modus entsprechen entsprechen den durch Kalibrierung korrigierten Durchflussmengen per Hub.
Die Änderungsgeschwindigkeit des Einstellwertes per Puls ist die Förderrate per Hub, korrigiert durch die Kalibrierung.

Bem.2: Pumpenbetrieb oder Pumpenstopp am Eingangskontakt wählbar.

Bem.3: Die minimalen Einstellungen für den Puls-Modus, und Intervall Batch-Modus entsprechen entsprechen entsprechen den durch Kalibrierung korrigierten Durchflussmengen per Hub.
Die Änderungsgeschwindigkeit des Einstellwertes per Puls ist die Förderrate per Hub, korrigiert durch die Kalibrierung.

Bem.3: Pumpenbetrieb oder Pumpenstopp am Eingangskontakt werden Stellen konntakt verwenden, muss der minimale Lastbetrieb 5 mA oder weniger betragen.
Bem.4: Wenn Batch komplett (im Batch-Betrieb fertiggestellte Ausbringungsmenge) auf aktiviert gesetzt ist, werden die anderen Funktionen deaktiviert.

Bem.5: Wenn Volumenprop. PLS-Ausbringung auf aktiviert gesetzt ist, werden die anderen Funktionen deaktiviert.

Bem.6: Legen Sie keine Spannung außerhalb des angegebenen Bereichs an. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen oder Ausfällen kommen. Ausschließlich Spannungen im Bereich AC 90-264 V anlegen. Bem.7: Für den Profibus-Betrieb ist ein separater Profibus-Konverter (optionales Zubehör) erforderlich.

Punkte, die bei der Pumpeninstallation und Verrohrung beachtet werden müssen

Die IX Serie sind digital gesteuerte, direkt angetriebene Membranpumpen. Diese verursachen Pulsation sowohl in der Saug- als auch Druckleitung. Bei der Planung, Installation und Verrohrung der Pumpe ist dies besonders zu berücksichtigen.

Vermeidung von Leitungsvibrationen

druckseitiger Strömungswiderstand Pid < 0,1 MPa

Pid: Strömungswiderstand

Der Strömungswiderstand wird durch Pulsationsschläge verursacht, die direkt bei der Ausführung der Förderhübe entstehen. Dieses Phänomen der plötzlichen Beschleunigung des Mediums in der Druckleitung tritt generell bei Membrandosierpumpen auf. Die Bedingung Pid < 0,1 MPa ist ein ungefährer Richtwert. Sollte Pid 0,1 MPa oder höher sein, verursacht dies Vibrationen in den Leitungen. In diesem Fall sollten Maßnahmen getroffen werden, um den Einfluss der Vibrationen auch auf die Pumpe zu reduzieren

Maßnahmen

- Installieren Sie einen Pulsationsdämpfer.
- 2. Vergrößern Sie den Durchmesser und verkürzen Sie die Länge der Druckleitung.

Vermeidung von Überdosierung

Differenzdruck Pumpe > Strömungswiderstand Pi

• saug- oder druckseitiger, je nachdem welcher größer ist

Unter Überdosierung versteht man den übermäßigen Durchfluss des Mediums bedingt durch Fehlfunktion des Druckhalteventils aufgrund von Pulsation, Prüfen Sie sorgfältig für den Fall dass, der Differenzdruck zu niedrig oder die Verrohrung zu lang ist, selbst bei einem Differenzdruck von 0,03 MPa.

Maßnahmen

- 1. Installieren Sie einen Pulsationsdämpfer.
- 2. Installieren Sie ein Gegendruckventil.

Vermeidung von Ansaugproblemen

NPSHa > NPSHr

NPSHa = Pa - Pv ± Phs - Pis * MPa

bzw. Pfs: je nachdem welcher Wert größer ist

(NPSH: Gesamthaltedruckhöhe)

Ist der NPSHa nicht ausreichen, kann die Pumpe durch Abriss des Durchflusses oder Kavitation, was unter solchen Bedingungen möglich ist, beschädigt werden.

- NPSHa: absoluter NPSH (MPa)
- NPSHr: benötigter NPSH Wert der Pumpe (MPa)
- absoluter Druck auf die Medienoberfläche (MPa)
- Dampfdruck des Mediums (MPa)
- · Phs: statischer Überdruck der Saugseite (MPa)

(bei Vordruck: +, bei Ansaugung: -)

saugseitiger Strömungswiderstand (MPa) · Pis: saugseitiger Leitungswiderstand (MPa) · Pfs:

Prüfen Sie anhand der Tabelle (unten) den NPSHr, Trägheitswiderstand (Pi) und passende Pulsationsdämpfer.

Komprimierte Luft entweicht schleichend aus dem Pulsationsdämpfer. Füllen Sie regelmäßig Luft nach, nsonsten geht seine Leistung verloren. Es dauert länger bis sich die Luft genügend verdichtet, als der Förderstrom abnimmt

Schutz der Pumpe / Verrohrung

Installieren Sie ein Entlüftungsventil um die Pumpe sowie die Verrohrung vor Überdruck zu schützen.

Leistung

	Pid druckseitig		Pid saugseitig		NPSHr	Viskosität		Saughöhe	Passender P-Dämpfer	
Modell	Fördermenge		Sauggeschwindigkeit						Materialien	
	l/h	MPa/1m	(%)	MPa/1m		Standard-Ventil	Viskose-Ventil		SUS	PVC
IX-B007	~7,50	8,3×10 ⁻⁴	100	8,3×10 ⁻⁴	0,07 MPaA		1000 mPa•s	1 m	0,5	1,0
	~5,60	2,9×10 ⁻⁴	75	4,6×10 ⁻⁴						
	~3,74	9,1×10 ⁻⁵	50	2,1×10 ⁻⁴		_				
	~1,87	1,7×10 ⁻⁵	25	5,2×10 ⁻⁵						
	~15,0	1,6×10 ⁻³	100	1,6×10 ⁻³	0,07 MPaA	400 B	1000 mPa•s	2 m	0,5	
IV D015	~11,2	5,8×10 ⁻⁴	75	9,2×10 ⁻⁴						
IX-B015	~7,50	1,8×10 ⁻⁴	50	4,1×10 ⁻⁴		100 mPa•s				1,0
	~3,74	3,3×10 ⁻⁵	25	1,0×10 ⁻⁴						
	~30,0	2,7×10 ⁻³	100	2,7×10 ⁻³			1000 mPa•s	2 m	0,5	1,0
IV D000	~22,4	9,7×10 ⁻⁴	75	1,5×10 ⁻³	0,06 MPaA	100 mPa•s				
IX-B030	~15,0	3,0×10 ⁻⁴	50	6,8×10 ⁻⁴						
	~7,50	5,5×10 ⁻⁵	25	1,7×10 ⁻⁴						
	~45,0	4,1×10 ⁻³	100	4,1×10 ⁻³			1000 mPa•s	2 m	0,5	1,0
	~33,6	1,5×10 ⁻³	75	2,3×10 ⁻³	0,06 MPaA	500 mPa•s				
IX-B045	~22,4	4,6×10 ⁻⁴	50	1,0×10 ⁻³						
	~11,2	8,2×10 ⁻⁵	25	2,6×10 ⁻⁴						
IX-B007	~7,50	1,3×10 ⁻²	100	1,3×10 ⁻²		_	1000 mPa•s	1 m	0,5	1,0
Schlauch	~5,60	4,7×10 ⁻³	75	7,5×10 ⁻³						
(Innendurch-	~3,74	1,5×10 ⁻³	50	3,3×10 ⁻³	0,07 MPaA					
messer Ø4)	~1,87	2,7×10 ⁻⁴	25	8,4×10 ⁻⁴						
IX-B015	~15,0	2,6×10 ⁻²	100	2,6×10 ⁻²	0,07 MPaA	100 mPa•s	1000 mPa•s	2 m	0,5	1,0
Schlauch	~11,2	9,4×10 ⁻³	75	1,5×10 ⁻²						
(Innendurch-	~7,50	2,9×10 ⁻³	50	6,6×10 ⁻³						
messer Ø4)	~3,74	5,3×10 ⁻⁴	25	1,7×10 ⁻³						
IX-B030	~30,0	1,1×10 ⁻²	100	1,1×10 ⁻²		100 mPa•s	1000 mPa•s	2 m	0,5	1,01
Schlauch	~22,4	3,9×10 ⁻³	75	6,2×10 ⁻³	0,06 MPaA					
(Innendurch-	~15,0	1,2×10 ⁻³	50	2,8×10 ⁻³						
messer Ø8)	~7,50	2,2×10 ⁻⁴	25	6,9×10 ⁻⁴						
IX-	~45,0	1,6×10 ⁻²	100	1,6×10 ⁻²		500 mPa•s	1000 mPa•s	2 m	0,5	1,01
B045Schlauch	~33,6	5,9×10 ⁻³	75	9,4×10 ⁻³	0,06 MPaA					
(Innendurch-	~22,4	1,9×10 ⁻³	50	4,2×10 ⁻³						
messer Ø8)	~11,2	3,3×10 ⁻⁴	25	1,0×10 ⁻³						

[•] Pi: Strömungswiderstand pro Meter (basierend auf reinem Wasser, der Innendurchmesser der Saugleitung sollte mindestens dem der Pumpe entsprechen).

Kalkulieren Sie den Strömungswiderstand pro Meter wie folgt: Pi = Pid (oder Pis) × spezifisches Gewicht × Leitungslänge (m) × (Innendurchmesser Pumpe ÷ Innendurchmesser Leitung)²(MPa)

• Werksseitig ist als Sauggeschwindigkeit 100% eingestellt. Reduzieren Sie die Geschwindigkeit beim viskosen oder ausgasenden Medien, um Kavitation zu vermeiden. Die Sauggeschwindigkeit wird für die

Kontrolle der maximalen Förderleistung benötigt. So wird z. B. bei einer auf 50% eingestellten Sauggeschwindigkeit die maximale Förderleistung entsprechend auf 50% (15 I/h B030) reduziert.

Bei der Förderung hochviskoser Medien kann die Förderleistung von der Nennleistung abweichen. Wählen Sie eine geeignete Pumpengröße entsprechend der Viskosität der Medien. (etwa 20% niedriger).

Es sind spezielle, federbelastete Ventile mit Edelstahlkugeln verfügbar (auf Anfrage)

Passende Pulsationsdämpfer: Die Kapazitäten basieren auf Iwaki Standarddämpfergrößen. Nehmen Sie bitte hierzu Kontakt mit uns auf

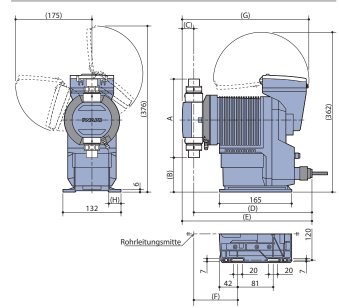
Hohe Genauigkeit: ±1 % (± 0,3 ml/h bei Einstellung auf 30 ml/h oder weniger)

[•] Medientemperaturbereich: 0-50 °C. Keine Veränderung der Viskosität, kein Erstarren, keine Feststoffe

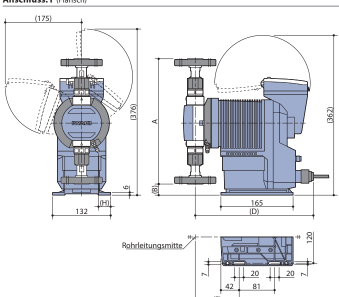
Abmessungen (mm)

Anschluss: R/N (R Gewinde/NPT Gewinde)

Anschluss: G (G Gewinde)



Anschluss: F (Flansch)



				7		20 81	20		
Modell	Anschluss	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
	R/N	240	45	24,3	267	291		284	
IX-B007	G	146	92	24,3		291	94,5	204	29
	F	250	40	_	207	_	94,3	_	29
	Т	168	81	24,3		291		284	
IX-B015	R/N	249	41	24,3	267	291	94,5	284	
	G	155	88	24,3				204	29
	F	259	36	_	207	_		_	29
	T	177	77	24,3		291		284	

26,4

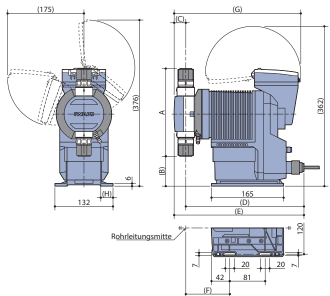
270

296

97,5

28

Anschluss: T (Schlauch)



Optionales Zubehör

R/N

G



IX-B030/045



273

179

283

30

77

25





- **1.5-pol. DIN-Anschlusskabel = A-Code** Externes Steuersignalkabel (5m) (Externer Steuersignaleingang) Artikel-Nr.: 8402100015
- 2. 5-pol. DIN-Anschlusskabel =B-Code= für Stop-, PreStop-, AUX- und analogen Ausgangssignal (5m) Artikel-Nr.: 84021000143
- 3. DIN 4-Pin Kabel = GDS307 = Ausgangssignal (5m) Artikel-Nr.: 8402100016
- **4. Profibus-Konverter** Profibus-Kommunikation Artikel-Nr.: 43122001



https://www.iwaki.de

IWAKI Europe GmbH, Siemensring 115, 47877 Willich, Deutschland TEL: +49 2154/9254-50 FAX: +49 2154/9254-55 E-Mail: info@iwaki.de



Vorsicht zur sicheren Verwendung: Lesen Sie vor der Betriebnahme die Bedienungsaleitung sorgfältig durch.

 $Die aktuellen Pumpen k\"{o}nnen sich von den Abbildungen unterscheiden. Spezifikationen k\"{o}nnen sich ohne Ank\"{u}ndigung \"{a}ndern. F\"{u}r weitere Informationen kotaktieren Sie uns.}$

Veröffentlichungen und kopieren des Katalogs ohne Erlaubnis ist nicht gestattet.