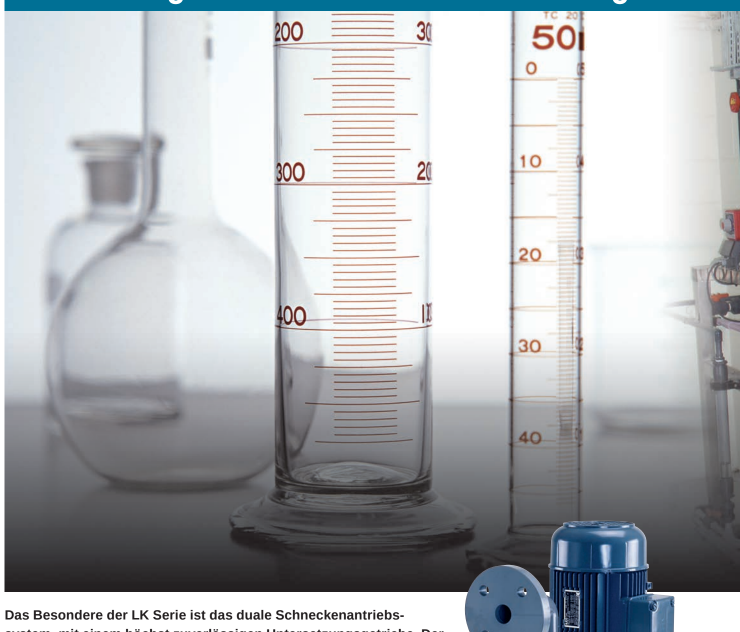






# Einsetzbar bei verschiedensten Anwendungen der Chemikaliendosierung



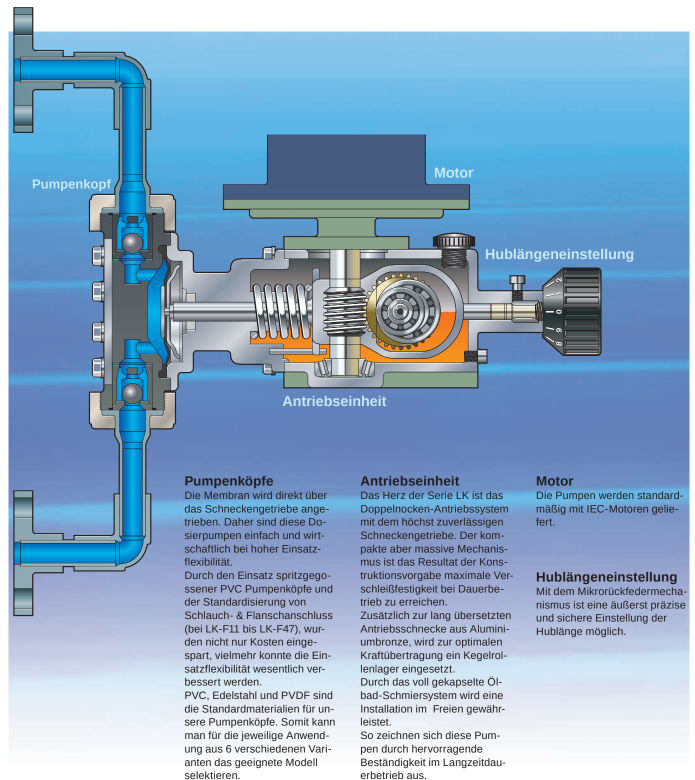
LK-F57VCT

Das Besondere der LK Serie ist das duale Schneckenantriebssystem, mit einem höchst zuverlässigen Untersetzungsgetriebe. Der robuste aber dennoch kompakte Mechanismus ist das Ergebnis der Vorgabe, eine verschleißarme und dauerlauffähige Konstruktion zu schaffen. Das voll gekapselte Ölbad-Schmiersystem ermöglicht eine Aufstellung im Freien.

Dank der langjährigen Markterfahrung konnte eine Dosierpumpe entwickelt werden, in der modernste Pumpentechnologie mit Leistung, einfacher Bedienung und Wirtschaftlichkeit vereint sind. Die LK Serie eignet sich bestens für viele chemische Dosieranwendungen, wie zum Beispiel in der Wasseraufbereitung, Stoff-, Papierherstellung, Lebensmittelindustrie sowie für medizinische Anwendungen.



## Konstruktion





### Materialien

Ausf	ührung		VC	VH	VS4	S6	S4
Anwe	endungsfall		Säuren	Bas	sen	Löse	mittel
bei fo	olgenden Pu	mpengrößen	11 bis 87	11 bis 57	65 bis 87	11 bis 57	65 bis 87
	Pumpenko	ppf	PVC	PVC	PVC	SUS316	SCS13
	Ventilkuge	ı	CE	HC	SUS304	HC	SUS304
	Ventilsitz	Größe 11 - 32	FKM	EPDM	_	SUS316	_
Teil	ventiisitz	Größe 45 - 87	PVC	PVC	PVC	SUS316	SUS304
	O-Ring		FKM	EPDM	EPDM	_	_
	Ventildicht	tung	PT	FE	-	PT	FE
	Membran			PTF	E beschichtetes E	PDM	
Flüss	sigkeitstemp	eraturbereich*		0 - 50 °C		0 - 0	30 °C
* . D:	aar Daraiah wa		. dooinendon Madi	uma Nahamana Cia hitta	. Kontolit mit i ma		

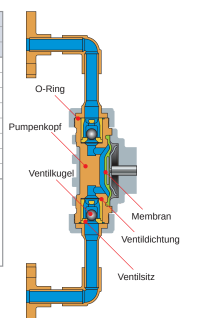
<sup>&</sup>lt;sup>k</sup> : Dieser Bereich variiert ie nach dem zu dosierenden Medium. Nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Typische Chemikalien

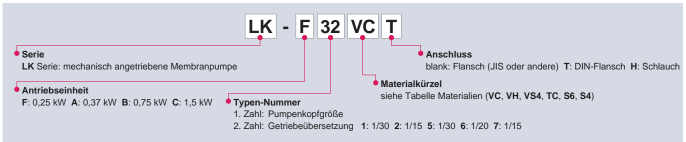
Schwefel-, Salzsäure, Natriumhypochlorid SCS13: Gussedelstahl gleichwertig mit SUS304

VH, VS4: Natronlauge, Flockungsmittel, Calciumhydroxid (ger. Dichte) CE: Keramik TC: konzentrierte Schwefel-, Fluss-, Mischsäure FKM: Fluorokunststoff S6. S4: organische Lösemittel, Chemikalien zur Zellstoffherstellung HC: Hastelloy C276

Bem.: VS-Ausführung für höhere Viskosität und Feststoffe ist auf Anfrage erhältlich. Für weitere Informationen der TC-Ausführung, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.



## **Pumpenschlüssel**



Materialsymbol

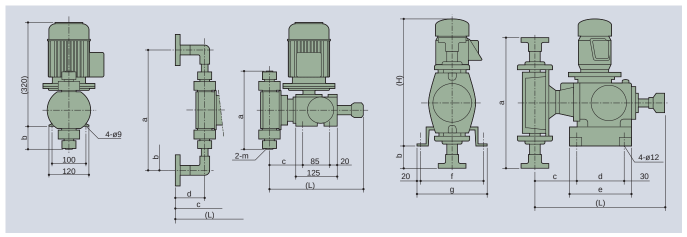
## **Spezifikationen**

	Fördermenge	max. Förde	rdruck	Hubfrequenz	eff. Mem-	max.		Ansc	hluss		Motor-	
Modell	I/min Bem. 1			Hübe/min	brandurch- messer	Hublänge	Flansch		Schlauch		lesitung	
	50Hz	PVC, PVDF	SUS	50 Hz	mm	mm	PVC, PVDF	SUS	PVC	PVDF Bem. 2	(4-polig)	
LK-F11	0,02	10	15	48	22	1,5						
F21	0,05	10	15	48	30	2,0			4 / 5 x 9 mm	-		
F22	0,10	10	15	96	30	2,0	DN15 DN15 (DIN PN16)					
F31	0,25	10	15	48	60	2,5						
F32	0,50	10	15	96	60	2,5		12 x 18 mm	_	0,25 kW		
F45	0,85	10	15	48	72	6,0						
F47	1,70	8	8	96	72	6,0						
F55	2,80	5	5	48	100	10,0	DN25 (DII	VI DNI10)	_	_		
F57	6,00	3	3	96	100	10,0	DINZ3 (DII	N FINIU)	_			
LK-A55	2,80	7	7	48	100	10,0	DNI25 (DII	VI DNI40V				
A57	6,00	5	5	96	100	10,0	DN25 (DII	N PINTO)	_	-	0,37 kW	
A65	9,00	2	2	48	138	17,5	DN40 (DII	N PN10)				
LK-B65	9,00	5	7	48	138	17,5	DN40 (DII	N PN10)	_	_	0,75 kW	
B75	13,3	5	5	48	150	20,0	DN50 (DII	N PN10)			0,7 0 KVV	
LK-C76	20,0	5	5	72	150	20,0	DN50 (DII	N PN10)				
C86	33,0	3	3	72	205	20,0	DN65 (DII	VI DNI10)	_	-	1,50 kW	
C87	45,0	3	3	96	205	20,0	ווט) פטאוט	N FINIU)				

Bem.: Die Fördermenge wurde bei maximalen Förderdruck mit klarem Wasser bei Raumtemperatur ermittelt. Dieser Wert kann bei geringerem Förderdruck größer sein, als der in der Tabelle

<sup>•</sup> Standard-Zubehör: Druckhalteventil, Sieb und 4 m PVC-Schlauch bei den Modellen LK-F11 bis LK-F45VCH oder VHH. Bei den Modellen LK-A, LK-B und LK-C wird eine Grundplatte mitgeliefert.
• Frequenzsteuerung ist möglich. Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

## Abmessungen [mm]



Bem.: Die obigen Abbildungen zeigen die PVC-Ausführung. Der saugseitige Anschluss aus Edelstahl ist gerade.

#### LK-F11 bis LK-F57

			Schlau	uchans	chluss		Flanschanschluss								
Mode	ell	PVC			/C				P۱	/C				SUS	
		L	L a b		С	m	L	а	b	С	d	L	а	b	С
LK-	1	275	146	23	95		(363)	272	86	94	89	332	156	20	92
	2	275	164	32	95	D	(363)	290	95	94	89	332	166	25	92
	3	277	224	62	97	Bem.	(366)	350	125	97	89	337	201	42	97
	4	281	243	72	99		(370)	369	135	99	89	343	270	80	101
	5			_			(395)	350	125	114	97	399	368	110	111

Bem.: Anschlussgröße für LK-1, LK-2 ø 4 x 9 mm und LK-3, LK-4 ø 12 x 18 mm. Für Informationen zur TC-Ausführung, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Abmessungen und Konfigurationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Abmessungen hängen vom installierten Motor ab.

#### LK-A55 bis LK-C87

	00 K	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											
Modell		P۱	/C			SUS			Bem.				
Modell	L	а	b	С	L	а	b	С	Н	d	е	f	g
LK-A5	476	325	-29	111	473	320	-32	108	547	180	240	260	300
A6	523	599	108	154	533	431	24	164	547	180	240	260	300
В6	595	599	90	164	605	431	6	174	594	240	300	310	350
B7	599	600	90	167	610	465	23	178	594	240	300	310	350
<b>C7</b>	599	600	90	167	610	465	23	178	601	240	300	310	350
C8	605	647	114	173	609	633	107	177	601	240	300	310	350

Bem.: Diese Abmessungen sind für PVC- und SUS-Pumpenkopf identisch. Für Informationen zur TC-Ausführung, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

## Beachten Sie die folgenden Punkte bei der Installation und der Verrohrung

Dosierpumpen der LK Serie sind mechanisch angetriebene Membrandosierpumpen mit einem exzentrischen Doppelnocken-Antriebssystem. Die Hubbewegung der Pumpen verursacht Pulsation in der Saug- und Druckleitung. Diese müssen Sie bei der Planung, Installation und Verrohrung der Pumpe besonders berücksichtigen.

### Vermeidung von Leitungsvibrationen

#### Pi<sub>d</sub> < 1 bar

• Pi<sub>d</sub>: druckseitiger Strömungswiderstand

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

#### Maßnahmen

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

## Vermeidung von Überdosierung

statischer Strömungs-Differenzdruck > widerstand Pi

Ist der Strömungswiderstand kleiner als der statische Differenzdruck der Pumpe an Saug- und Druckseite, so kann es trotz eines Druckhalteventils zu einer Überdosierung kommen.

Der Differenzdruck sollte größer als 0,3 bar sein. Überprüfen Sie das System sorgfältig bei geringerem Differenzdruck sowie bei sehr langer Verrohrung.

#### Maßnahmen

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

## Vermeidung von Ansaugproblemen

 $NPSH_a > NPSH_r$ 

 $NPSH_a = Pa - Pv \pm Ph_s - Pi_s^* [bar]$ 

\*bzw.  $Pf_S$ : je nachdem welcher Wert größer ist NPSH: Gesamthaltedruckhöhe

Ist der NPSHa Wert nicht ausreichend, kann die Pumpe durch Abriss des Durchflusses oder Kavitation, was unter solchen Beding-ungen möglich ist, beschädigt werden.

- NPSH<sub>a</sub>: absoluter NPSH (bar)
- NPSH<sub>r</sub>: benötigter NPSH Wert der Pumpe (bar)
- Pa: absoluter Druck auf die Medienoberfläche (bar)
- Pv: Dampfdruck des Mediums (bar)
- Phs: statischer Überdruck auf der Saugseite (bar)
  (bei Vordruck: + / bei Ansaugung: -)
- Pi<sub>s</sub>: saugseitiger Strömungswiderstand (bar)
- Pf<sub>s</sub>: saugseitiger Leitungswiderstand (bar)

## **Optionales Zubehör**

### Druckhalteventile



Modell		BVC-1P□L-□H BVC-1P□-□H			
Kapazität		bis 1	l/min		
Einstelldruck		0,5 - 3,0 bar 3,0 - 8,0 bar			
Material		PVC, FKM (EPDM)			
Anschluss [mm]	Einlass	4 x 9, 12 x 18			
(Schlauchdurchmesser)	Auslass	R3/8 and R1/2			

<sup>☐:</sup> Zeichen steht für das O-Ring Material (V = FKM / E = EPDM)

## Pulsationsdämpfer



DI/C A-Typ DI/C N-Typ SIIS A-Typ SIIS A-Typ				
F VC, A-1yp F VC, N-1yp 303, A-1yp 303, A-1ype	PVC, A-Typ	PVC, N-Typ	SUS, A-Typ	SUS, A-Type

Material	Modell	Kapazität [I]	Einstelldruck [bar]	Anschluss Nenngröße DIN PN10 Flansch	Gewicht [kg]
	A-1V□-S	1,0		identisch für	2,0
PVC	A-2V□-S	2,0		15 - 25	2,5
	A-5V□-S	5,0	5	10 20	4,5
	N40A-10V(2)-FS*	10,0		40	16
	N50A-20V(2)-FS*	20,0		50	26
	A-05S6-15S	0,5		15	3
SUS316	A-1S6-( ) S	1,5		15, 25	5
	A-5S6-( ) S	5,0		25, 40	12
	A-10S6-( ) S	10,0	9	25, 40, 50	15
	A-20S6-( ) S	20,0		40, 50, 65	29
	A-36S6-( ) S	36,0		65	55

- \*: O-Ring Material: CR bei 10V / 20V und FKM bei 10V2 / 20V2

  □: O-Ring Materialsymbol (V für FKM / E für EPDM)

  (): Anschlusssymbol (10, 15, 20, 25, 40, 50 oder 65)

  Bem. 1: Das Gewicht steht für den Dämpfer ohne Medium.

  Bem. 2: Die Beständigkeit der PVC Dämpfer wird durch über einen längeren Zeitraum durch ultraviolette Strahlung oder das geförderte Medium geschwächt und sollte aus Sicherheitsgründen alle 3 Jahre gewechselt werden.

## Entlüftungs- und Rückschlagventile



Entartangovontile								
Material	Modell	Kapazität [l/min]	Einstelldruck [bar]	Anschluss Nenngröße DIN PN10 Flansch soweit nicht anders spezifiziert	Gewicht [kg]			
	RV-1P□-4H	1,0	3 - 8	ø 4 x 9 PVC Schlauch	0,2			
	RV-1P□-12H	1,0	3 - 8	ø 12 x 18 PVC Schlauch	0,2			
	RV-1P□-15S	1,0	3 - 8	15	0,5			
	RV-1P□B-15S	1,0	8 - 10	15	0,5			
	RV-3P-15S	3,0	3 - 10	15	0,6			
PVC	RV-3P-25S	3,0	3 - 10	25	0,9			
	RV-3P□-12H	3,0	3 - 10	ø 12 x 18 PVC Schlauch	0,4			
	RV-7V-25S	7,5	3 - 8	25	3,5			
	RV-7VB-25S	7,5	8 - 10	25	3,5			
	RV-25V-25S	25,0	3 - 8	25	4,0			
	RV-25V-40S	25,0	3 - 8	40	4,0			
	N50RV-5V-FS	45,0	1,5 - 5	50	18			
	N50RV-5V2-FS	45,0	1,5 - 5	50	18			
	N65•50RV-5V-FS	65,0	1,5 - 5	65	18			
	N65•50RV-5V2-FS	65,0	1,5 - 5	65	18			
	RV-2S6-15S	2,0	3 - 8	15	3,5			
	RV-2S6B-15S	2,0	8 - 15	15	3,5			
	RV-7S6-25S	7,5	3 - 8	25	6			
	RV-7S6B-25S	7,5	8 - 15	25	6			
SUS	RV-25S6-25S	25,0	3 - 8	25	7,0			
	RV-25S6B-25S	25,0	8 - 10	25	7,0			
	RV-25S6-40S	25,0	3 - 8	40	7,5			
	RV-25S6B-40S	25,0	8 - 10	40	7,5			
	N50RV-5S6-FS	75,0	1,5 - 5	50	29			
	N65RV-5S6-FS	120,0	1,5 - 5	65	42			

- C-Ring Materialsymbol (V = FKM / E = EPDM)
   O-Ring Material des N-Typ ist FKM bei 5V2.

  Bem.: Membranmaterial ist PTFE ausser bei RV-1P und N-Typ.
   O-Ring Material für RV-1P und N-Typ ist identisch mit dem Membranmaterial.

#### Rückschlagventile

Ruckschlagventile									
Material	Modell	Kapazität [l/min]	Einstelldruck [bar]	Anschluss Nenngröße DIN PN10 Flansch soweit nicht anders spezifiziert	Gewicht [kg]				
	BV-1P□-4H	0,005 - 1,0	3 - 8	ø 4 x 9 PVC Schlauch	0,2				
	BV-1P□-12H	0,005 - 1,0	3 - 8	ø12 x 18 PVC Schlauch	0,2				
	BV-1P□-15S	0,005 - 1,0	3 - 8	15	0,5				
	BV-1P□L-4H	0,005 - 1,0 0,5 - 3		ø 4 x 9 PVC Schlauch	0,2				
BV-1P□L-12H		0,005 - 1,0	0,5 - 3	ø 12 x 18 PVC Schlauch	0,2				
	BV-1P□L-15S	0,005 - 1,0	0,5 - 3	15	0,5				
DV.C	BV-3P□-12H	0,03 - 3,0	1 - 8	ø 12 x 18 PVC Schlauch	0,4				
PVC	BV-3N□-12H	0,03 - 3,0	1 - 3	ø 12 x 18 PVC Schlauch	0,4				
	BV-3P-15S	0,03 - 3,0	1 - 8	15	0,6				
	BV-3P-25S	0,03 - 3,0	1 - 8	25	0,9				
	BV-7V-25S	0,2 - 7,5	0,5 - 8	25	3,5				
	BV-25V-25S	2,0 - 25,0	1 - 8	25	4,0				
	BV-25V-40S	2,0 - 25,0	1 - 8	40	4,0				
	N50BV-5V-FS	2,5 - 50,0	1,5 - 5	50	20,0				
	N50BV-5V2-FS	2,5 - 50,0	1,5 - 5	50	20,0				
	N65•50BV-5V-FS	5,0 - 70,0	1,5 - 5	65	20,0				
	N65•50BV-5V2-FS	5,0 - 70,0	1,5 - 5	65	20,0				
	BV-2S6-15S	0,02 - 2,0	0,5 - 8	15	3,5				
	BV-7S6-25S	0,2 - 7,5	0,5 - 8	25	6,0				
0110	BV-25S6-25S	2,0 - 25,0	1 - 8	25	7,0				
SUS	BV-25S6-40S	2,0 - 25,0	1 - 8	40	7,5				
	N50BV-5S6-FS	2,5 - 80,0	1,5 - 5	50	29,0				
	N65BV-5S6-FS	5,0 - 120,0	1,5 - 5	65	42,0				

- C-Ring Materialsymbol (V = FKM / E = EPDM)
  O-Ring Material des N-Typ ist CR bei 5V und FKM bei 5V2.

  Bem.: Membranmaterial ist PTFE ausser bei BV-1P und N-Typ.
  O-Ring Material für BV-1P und N-Typ ist identisch mit dem Membranmaterial.



https://www.iwaki.de IWAKI Europe GmbH, Siemensring 115, 47877 Willich, Germany 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.

Juristische Aufmerksamkeit im Bezug auf den Export.

Die aktuellen Pumpen können sich von den Abbildungen unterscheiden. Spezifikationen können sich ohne Ankündigung ändern. Für weitere Informationen kotaktieren Sie uns. Unsere Produkte und/oder Teile des Produktes fallen unter Umständen in die Liste ausfuhrgenehmigungspflichtiger Artikel. Wir weisen darauf hin, dass eine Ausfuhrgenehmigung erforderlich sein könnte wenn die Bestimmungen es verlangen.

Veröffentlichungen und kopieren des Katalogs ohne Erlaubnis ist nicht gestattet.

CAT-D 0033-08 2017.10.PFD