

Zonenventile

LK 525 MultiZone 2W, LK 525 MultiZone 3W, LK 525 MultiZone 3R



Zonenventile

LK 525 MultiZone 2W

- Einfache und flexible Montage mit Clip-System
- Stellantriebe sind als normally closed (NC) oder normally open (NO) erhältlich. Richtung wird am Antrieb angezeigt



TECHNISCHE DATEN

Drehwinkel 90°/360°

Leckage < 0,1% vom Kvs bei 100 kPa Laufzeit 12 Sekunden (90°)

Max. Arbeitsdruck 1,0 MPa (10 bar)
Max. Differenzdruck 100 kPa (1 bar)

Arbeitstemperatur Min. 5 °C/Max. 80 °C (90 °C

kurzfristig)

Umgebungstemp. Min. 1 °C/Max. 60 °C

Gewindenorm Rp - Innengewinde,

G - Aussengewinde, ISO 228/1

Messing EN 12164 CW614N

Schutzklasse IP 44

Flüssigkeit Wasser - Glykol max. 50%

Ethanol max. 30%

Festkabel

Elektrischer An-

schluss

Signalkontakt Einpolig SPST

Kabelspecifikation Dimension 3 x 0,75 mm² Farben des Kabels Blau, Braun, Schwarz

Isolierung P\

Stellmotor 7 VA, 230 VAC, 50 Hz

Material, Gehäuse Messing EN 12165 CW617N

Material, externer

Deckel

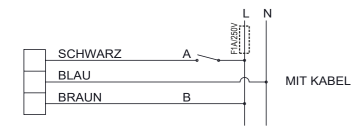
Material, Innenteile/ Welle PPS Komposit

CE

(Nur Stellmotor)



ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



Ventil und Motor erden entweder geschlossen oder offen geliefert. (NC; Normally Closed oder NO; Normally Open)

LK 525 MultiZone ist ein motorisiertes 2-Wege Zonenventil für Heizsysteme, in denen der Volumenstrom durch eine oder mehrere Zonen gesteuert werden soll. Das Zonenventil ist für die Ein-/Aus-Regelung und verfügt über einen Drehschieber, weshalb es einen höheren Differenzdruck aushält und die Gefahr verringert, dass es bei einer längeren Betriebsunterbrechung hängen bleibt. Auf der Oberseite des Motors befindet sich eine Anzeige, die angibt, welcher Ventilanschluss geöffnet oder geschlossen ist.

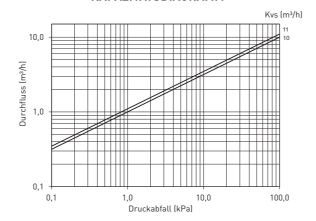
Das Zonenventil darf nicht so angebracht werden, dass der Motor unter der Ventileinheit platziert ist.

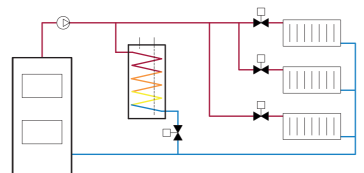
Bei einem Stromausfall bleibt der Ventilkegel in der Stellung stehen, in der er sich gerade befindet. In spannungslosem Zustand kann der Ventilkegel manuell eingestellt werden. Der Motor wird demontiert und die Spindel in eine beliebige Position gedreht. Wenn die Spannung wieder vorhanden ist, das Ventil zurück in die Ausgangsstellung drehen und den Motor wieder montieren.

Bitte beachten Sie, dass der Motor nur in einer Stellung montiert werden kann.

Das Ventil bedarf keiner Wartung. Kontrollieren Sie die Installation regelmäßig.

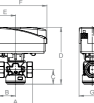
KAPAZITÄTSDIAGRAMM





LK 525 2W - Innengewinde

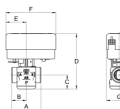




			A								
Artikelnr.	Ausführung	Dimension	Kvs m³/h	A mm	${\bf B} \ {\bf mm}$	C mm	D mm	E mm	Fmm	G mm	Gewicht kg
066246	N0	Rp 3/4"	10,0	70	35	30	118	43	107	54	0,2
066247	N0	Rp 1"	11,0	74	37	30	118	43	107	54	0,3
066248	N0	Rp 11/4"	11,0	84	42	30	118	43	107	54	0,6
066423	NC	Rp 3/4"	10,0	70	35	30	118	43	107	54	0,2
066424	NC	Rp 1"	11,0	74	37	30	118	43	107	54	0,3
066425	NC	Rp 11/4"	11,0	84	42	30	118	43	107	54	0,6

LK 525 2W - Aussengewinde





			- ^`-								
Artikelnr.	Ausführung	Dimension	Kvs m³/h	A mm	${\bf B} \ {\bf mm}$	C mm	D mm	E mm	Fmm	G mm	Gewicht kg
066112	NC	G 3/4"	10,0	70	35	30	118	43	107	54	0,2
066102	NC	G 1"	11,0	62	31	30	118	43	107	54	0,3
066103	NC	G 11/4"	11,0	74	37	30	118	43	107	54	0,6
066115	N0	G ³ / ₄ "	10,0	70	35	30	118	43	107	54	0,2
066113	N0	G 1"	11,0	62	31	30	118	43	107	54	0,3

LK 525 2W - Klemmverschraubung

Dim.

22 mm

28 mm

22 mm

28 mm

Kvs m³/h

11,0

11,0

11,0

11,0



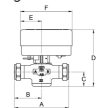
Artikelnr.

066104

066105

066116

066119



A mm

110

110

110

110

B mr

55

55

55

55

	G					
m	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Gewicht kg
	30	118	43	107	54	0,4
	30	118	43	107	54	0,6
	20	110	/2	107	E/	0 /

107

54

0,6

118

43

LK 525 - Stellmotor

NC

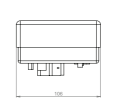
NC

N0

NO

Ausführung



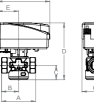


Artikelnr.	Ausführung	Anschluss	Drehmoment	Gewicht kg
066111	NC	EMV 110-K SPST Motor 230 VAC, Kabel 1 m	5 Nm	0,3
066199	N0	EMV 110-K SPST Motor 230 VAC, Kabel 1 m	5 Nm	0,3

2 3

LK 525 2W SET - inkl. Motor 230VAC 1m Kabel - Innengewinde

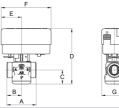




Artikelnr.	Ausführung	Dimension	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Gewicht kg
066442	NC	Rp ¾"	10,0	70	35	30	118	43	107	54	0,5
066443	NC	Rp 1"	11,0	62	31	30	118	43	107	54	0,6
066444	NC	Rp 11/4"	11,0	74	37	30	118	43	107	54	0,9

LK 525 2W SET – inkl. Motor 230VAC 1m Kabel - Aussengewinde





Artikelnr.	Ausführung	Dimension	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Gewicht kg
066437	NC	G 3/4"	10,0	70	35	30	118	43	107	54	0,5
066438	NC	G 1"	11,0	62	31	30	118	43	107	54	0,6
066439	NC	G 1 1/4"	11,0	70	35	30	118	43	107	54	0,9

LK 525 2W SET – inkl. Motor 230VAC 1m Kabel - Klemmverschraubung







Artikelnr.	Ausführung	Dimension	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Gewicht kg
066440	NC	22 mm	11,0	110	55	30	118	43	107	54	0,7
066441	NC	28 mm	11,0	110	55	30	118	43	107	54	0,9

Zonenventile

LK 525 MultiZone 3R

- Minimale interne Leckage
- Die Gestaltung des Schiebers ermöglicht eine optimale Regelung bei niedrigem Durchfluss
- Klicksystem für Stellmotor

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung 230 VAC, 50 Hz

Leistungsaufnahme 5 VA
Drehwinkel 90°
Drehmoment 5 Nm

Leckage < 0,1% vom Kvs bei 100 kPa

Laufzeit 110 s

Max. Arbeitsdruck 1,0 MPa (10 bar)

Max. Differenzdruck 100 kPa (1 bar)

Arbeitstemperatur Min. 5 °C/Max. 80 °C (90 °C kurzfristig)

Umgebungstemp. Min. 5 °C/Max. 55 °C

Handbetrieb Ja

Gewindenorm G - Aussengewinde,ISO 228/1

Schutzart IP 44 Schutzklasse II

Flüssigkeit Wasser - Glykol max. 50%

Ethanol max. 30%

Festkabel

Elektrischer An-

schluss

 $\begin{array}{ll} {\rm Signalkontakt} & {\rm Dreipolig\ SPDT} \\ {\rm Kabelspezifikation} & {\rm 3\ x\ 0,75\ mm^2} \end{array}$

Farben des Kabels Blau, Braun, Schwarz

Isolierung PVC

T ve

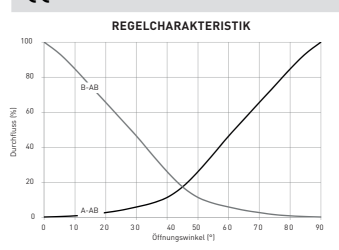
Material, Gehäuse Messing EN 12165 CW617N Material, externer Messing EN 12164 CW614N

Deckel

Material, Innenteile/ PPS Komposit

Welle

(Nur Stellmotor)



LK 525 MultiZone 3R ist ein 3-Wege Ventil, das als Mischer oder Verteiler eingesetzt werden kann.

Das Ventil ist so konstruiert, dass das Leck kleiner als 0,1% vom Kvs bei 100 kPa ist. Außerdem sorgt eine sogenannte Split-Linear-Charakteristik dafür, dass auch bei niedrigem Effekt und Durchfluss eine gute Regelung gewährleistet ist.

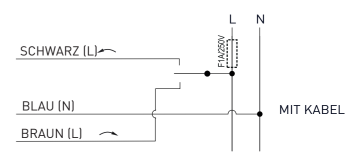
Das Ventil darf nicht so angebracht werden, dass der Motor unter der Ventileinheit platziert ist.

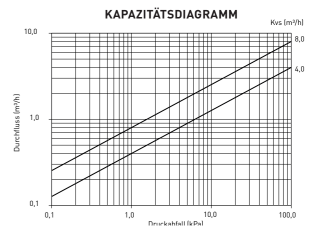
Bitte beachten Sie, dass der Motor nur in einer Stellung montiert werden kann.

Der Motor bewegt sich gegen den Uhrzeigersinn, wenn die schwarze Leitung unter Spannung steht, oder mit dem Uhrzeigersinn, wenn die braune Leitung unter Spannung steht.

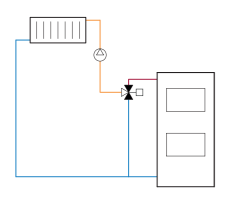
Das Ventil bedarf keiner Wartung. Kontrollieren Sie die Installation regelmäßig.

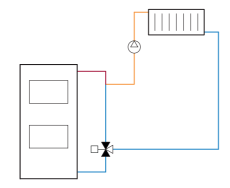
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS





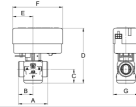
5





LK 525 3R - Aussengewinde



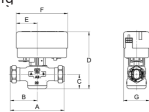


Artikelnr.	Dimension	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	Emm	Fmm	G mm	Gewicht kg
066077	G 1"	8,0	62	31	39	132	46	109	58	0,3

Andere Dimension auf Anfrage. Siehe Seiten 86 - 87.

LK 525 3R - Klemmverschraubung



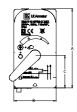


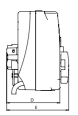
Artikelnr.	Dimension	Kvs m³/h	Anschluss	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Gewicht kg
066079	22 mm	8,0	22 mm	110	55	50	143	46	109	58	0,4
066080	28 mm	8,0	28 mm	110	55	54	147	46	109	58	0,6

Andere Dimension auf Anfrage. Siehe Seiten 86 - 87

LK 940 C







Artikelnr.	Anschluss	Nennspannung	Drehmoment	Laufzeit	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Gewicht kg
066127	1 m Kabel	230 V	5 Nm	110 s*	109	58	45	73	85	0,4
066128	1 m Kabel 0-10 VDC	24 VAC	5 Nm	110 s*	109	58	45	73	85	0,4

^{*}Andere Laufzeiten auf Anfrage

ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR



Artikelnr	Artikel	Position
187202	Isolierung	1

Zonenventile

LK 525 MultiZone 3W

- Drehschlitten, um die Gefahr des Abwürgens zu verringern
- Minimale interne Leckage
- Mit Kunststoffadapter zum Schutz vor Kondensation, Vereisung, hohen Temperaturen

TECHNISCHE DATEN

Drehwinkel 60°/360°

Leckage < 0,1% vom Kvs bei 100 kPa Solar: < 0.5% vom Kvs bei 100

Laufzeit 8 Sekunden (60°) Max. Arbeitsdruck 1,0 MPa (10 bar) Max. Differenzdruck 100 kPa (1 bar)

Arbeitstemperatur Min. 5 °C/Max. 80 °C (90 °C

Art.Nr. 066399. kurzfristia)

066418: Min. 5 °C/Max. 70 °C (80 °C

Kühlen/Heizen (Adap-

kurzfristig) Min. -15 °C/Max. 120 °C (160 °C ter inkl.)

kurzfristig

Umgebungstemp. Min. 1 °C/Max. 60 °C Gewindenorm Rp - Innengewinde,

G - Aussengewinde, ISO 228/1

Schutzklasse IP 40 (Molex®) / IP 44 (Kabel)

Flüssigkeit Wasser - Glykol max. 50%

Ethanol max. 30%

Elektrischer An-Festkabel oder Molex®schluss kompatible Verbindung

Signalkontakt Einpolig SPST

Kabelspezifikation Dimension 3 x 0.75 mm²

Farben des Kabels Blau, Braun, Schwarz

Isolierung PVC

Molex® oder Molex®-kompatible Kontakt

Verbindung, 6-polig

Stellmotor 7 VA, 230 VAC, 50 Hz 7 VA, 24 VAC, 50 Hz

Material, Gehäuse Messing EN 12165 CW617N Material, externer Messing EN 12164 CW614N

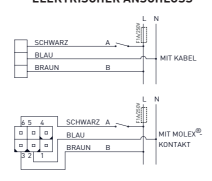
Deckel

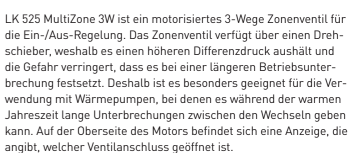
Material. Innenteile/ PPS Komposit

Welle

(Nur Stellmotor) ϵ

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS





Mit dem Kunststoffadapter 066177 montiert zwischen Ventil und Motor, ist der Motor vor Kondensation, Vereisung und hohen Temperaturen geschützt.

Das Zonenventil darf nicht so angebracht werden, dass der Motor unter der Ventileinheit platziert ist.

Bei einem Stromausfall bleibt der Ventilkegel in der Stellung stehen, in der er sich gerade befindet. In spannungslosem Zustand kann der Ventilkegel manuell in die Mittelstellung gebracht werden, was den Durchfluss zwischen dem Heiz- und dem Trinkwasserkreis verteilt. Den Motor demontieren und die Spindel um ca. 30° drehen oder bis warmes Wasser durch beide Ventilanschlüsse fliesst. Wenn die Spannung wieder vorhanden ist, das Ventil zurück in die Ausgangsstellung drehen und den Motor wieder montieren.

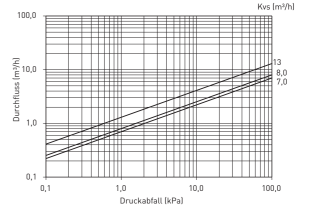
Bitte beachten Sie, dass der Motor nur in einer Stellung montiert werden kann.

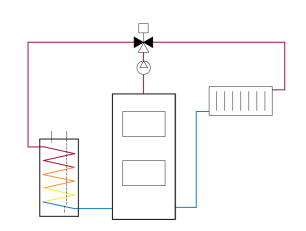
Das Ventil bedarf keiner Wartung. Kontrollieren Sie die Installation regelmäßig.

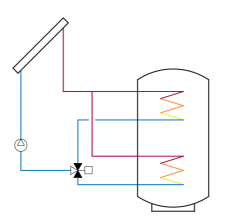




KAPAZITÄTSDIAGRAMM

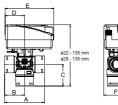






LK 525 - Schnellanschluss

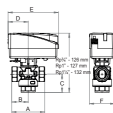




Artikelnr.	Dimension	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Gewicht kg
182306	Ø 22	8,0	84	42	46	43	107	54	0,3
182307	Ø 28	8,0	88	44	48	43	107	54	0.5

LK 525 3W - Innengewinde

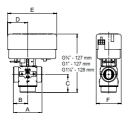




		A P							
Artikelnr.	Dimension	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Fmm	Gewicht kg
066420	Rp ¾"	7,0	70	35	39	43	107	54	0,3
066421	Rp 1"	8,0	74	37	40	43	107	54	0,3
066422	Rp 11/4"	8,0	84	42	45	43	107	54	0,6

LK 525 3W - Aussengewinde

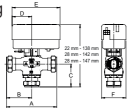




Artikelnr.	Dimension	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Gewicht kg
066000	G 3/4"	7,0	70	35	39	43	107	54	0,3
066106	G 1"	8,0	62	31	39	43	107	54	0,3
066107	G 11/4"	8,0	74	37	40	43	107	54	0,6
066418	G 11/4"	13,0	88	44	48	43	107	54	0,8

LK 525 3W - Klemmverschraubung



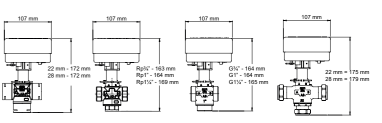


Artikelnr.	Dimension	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Gewicht kg
066108	22 mm	8,0	110	55	50	43	107	54	0,4
066109	28 mm	8,0	110	55	54	43	107	54	0,6
066399	28 mm	13,0	114	57	59	43	107	54	0,8

LK 525 3W - Stellmotoren und Adapter



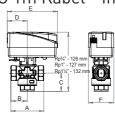




Artikelnr.	Anmerkung	Drehmoment	Gewicht kg
066177	Adapter Polar / Solar		0,03
066060	EMV 110-M SPST Motor 230 VAC mit Molex®	5 Nm	0,3
066061	EMV 110-K SPST Motor 230 VAC mit Kabel 1 m	5 Nm	0,3
066062	EMV 110-K SPST Motor 230 VAC mit Kabel 3 m	5 Nm	0,4
066063	EMV 110-M SPST Motor 24 VAC mit Molex®	5 Nm	0,3
066083	Kabel-M 3x0,75 L=1 m mit Molex®		0,1
50800453	Kabel-M 3x0,75 L=1,7 m mit Molex®		0,1

LK 525 3W SET – inkl. Motor 230VAC 1mg Kabel - Innengewinde

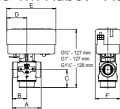




		- · ·								
Artikelnr.	Dimension	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Gewicht kg
066433	Rp 3/4"	7,0	70	35	39	126	43	107	54	0,6
066434	Rp 1"	8,0	74	37	40	127	43	107	54	0,6
066435	Rp 11/4"	8,0	84	42	45	132	43	107	54	0,9

LK 525 3W SET – inkl. Motor 230VAC 1m Kabel - Aussengewinde

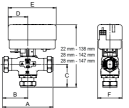




Artikelnr.	Dimension	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Gewicht kg
066426	G 3/4"	7,0	70	35	39	43	107	54	0,6
066427	G 1"	8,0	62	31	39	43	107	54	0,6
066428	G 11/4"	8,0	74	37	40	43	107	54	0,9
066429	G 11/4"	13,0	88	44	48	43	107	54	0,11

LK 525 3W SET – inkl. Motor 230VAC 1mg Kabel - Klemmverschraubung





Artikelnr.	Dimension	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Gewicht kg
066430	22 mm	8,0	110	55	50	43	107	54	0,7
066431	28 mm	8,0	110	55	54	43	107	54	0,9
066432	28 mm	13,0	114	57	59	43	107	54	0,11

ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR

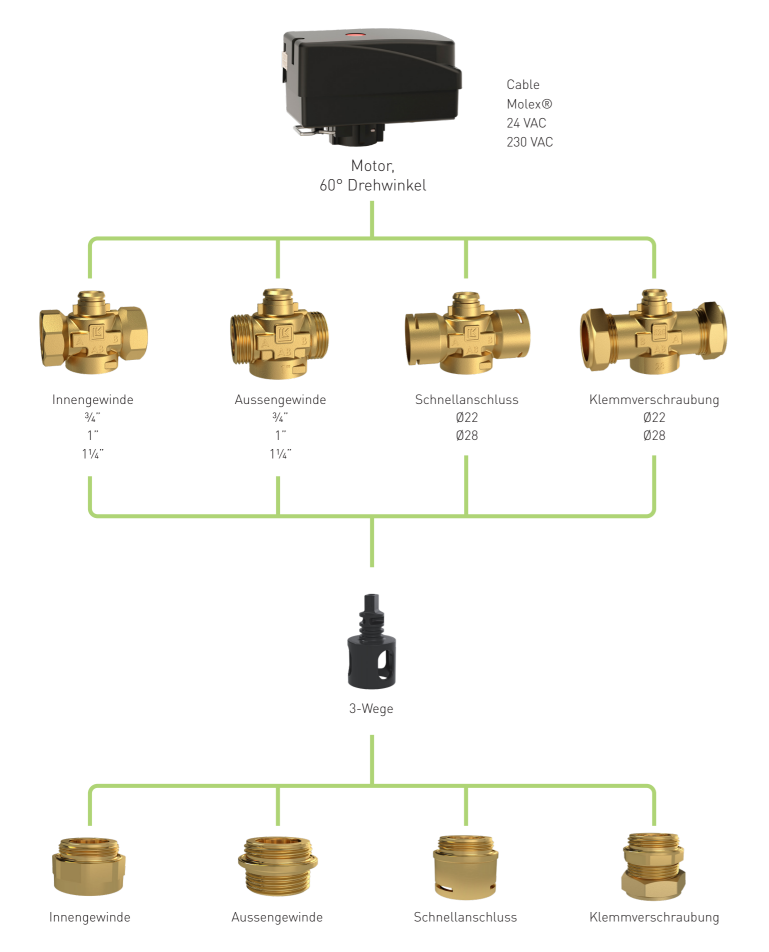


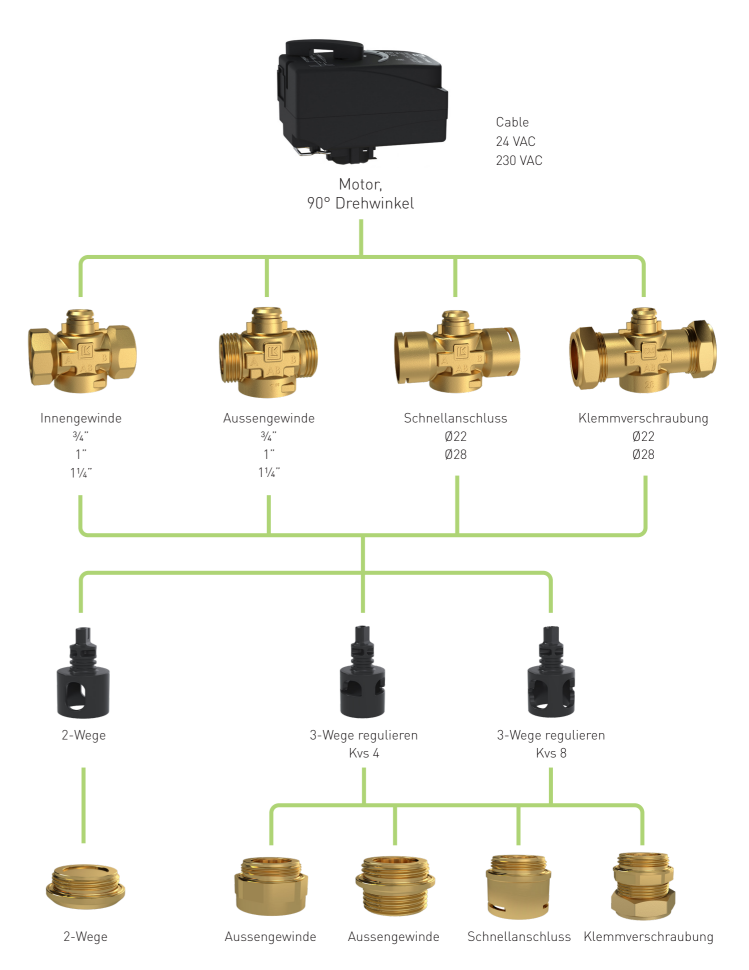
Artikelnr.	Artikel	Position
187202	Isolierung	1

8

Gestalten Sie Ihr eigenes Zonenventil

Gestalten Sie Ihr eigenes Ventil





DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH / SCHWEIZ

LK Armatur Deutschland GmbH Alte Reichsstraße 15 DE-32549 Bad Oeynhausen Deutschland

Tel. +49 (0)5731 49587 0 Fax: +49 (0)5731 49587 90 info@lkarmatur.de auftrag@lkarmatur.de

EINFACHE UND PFIFFIGE LÖSUNGEN FÜR DEN ALLTAG

Einfacher. Pfiffiger. Nachhaltiger. So sollten wir alle stets handeln. Egal ob bei Wasser, Heizung, Hydronik oder bei Rohrextrusion: Bei LK überschreiten wir stets den Status-quo. Einfacher, pfiffiger, nachhaltiger – mit dem Glauben an dieses Motto gehen wir bei LK an die Entwicklung jeder Lösung heran.

Der Geschäftsbereich **LK Armatur** ist in Europa führend und fertigt Jahr für Jahr viele Millionen Ventile für den globalen SHK-Markt. Dabei betrachten wir nicht nur das einzelne Produkt, sondern verstehen das Zusammenwirken auch in komplexen Anwendungen. Egal ob wir Standardteile liefern oder ausgefeilte Lösungen nach Maß; Ventile, Steuerungen, vorgefertigte Teile und andere Komponenten belegen unser umfassendes Knowhow immer wieder aufs Neue. So erhalten Sie heute schon die Lösungen für den Bedarf von morgen.

