



**jaga**

CLIMATE DESIGNERS

## VENTILSÄTZE & VENTILE



INFO@JAGA.DE +49 (0)240 58 92 41 40

# NEU: GAMPPER VARIO-DP VENTIL

Lieferbar ab November 2023

Das Gampper Vario-DP Ventil arbeitet druckunabhängig mit einer konstanten Durchflussmenge, die bis zu 340 l/h einstellbar ist. Das Design des Jaga Gampper Vario-DP Ventils ist identisch mit dem Jaga Heimeier Eclipse Ventil. Dies gewährleistet die Kompatibilität mit den Jaga-Geräten.



150 L/St ▶ **340 L/St**

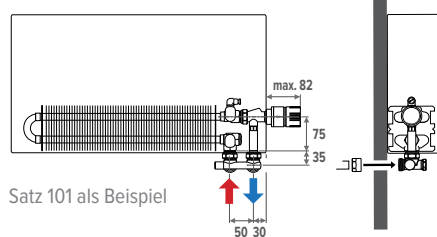


ALT	KODE	NEU	KODE
G½	5090.5405	G½	5090.3405
Euro-Konus	5090.5407	Euro-Konus	5090.3407
SATZ	COLO	SATZ	COLO
262	COLO.EF2.	282	COLO.GF2.
265	COLO.EW2.	285	COLO.GW2.
161	COLO.HECW.	181	COLO.GACW.
162	COLO.HECF.	182	COLO.GACF.
163	COLO.HESW.	183	COLO.GASW.
164	COLO.HESF.	184	COLO.GASF.

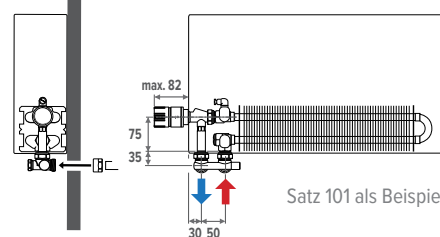
**ALLE UNSERE LOW-H<sub>2</sub>O-WÄRMETAUSCHER KÖNNEN LINKS ODER RECHTS ANGESCHLOSSEN WERDEN!**



ANSCHLUSS RECHTS



ANSCHLUSS LINKS



# VENTILSÄTZE & VENTILE

## VENTILSÄTZE

### EURO-KONUS

<b>Zur Wand</b>	<b>6</b>
Jaga H-Block	6
Jaga Crossflow Ventil	8
<b>Zum Boden</b>	<b>10</b>
Jaga H-Block	10
Jaga Crossflow H-Block	12
<b>Zur Wand innerhalb der Verkleidung</b>	<b>14</b>
<b>Zum Boden</b>	<b>15</b>
<b>Heizkörper</b>	<b>16</b>
Mini Canal, Mini Canal Pro, Mini Canal Hybrid	16
Briza 12	17
Briza 22/26	18
Freedom	19
Clima Canal, Clima Beam	20

### DN20 G3/4

<b>Heizkörper</b>	<b>22</b>
Clima Beam	22
Briza 22/26	23

### M24 X 1.5

<b>über die Unterseite der Verkleidung</b>	<b>24</b>
Jaga Pro Ventil M24	24
<b>Innerhalb der Verkleidung</b>	<b>26</b>

### M24 19/”

Jaga Deco Pro-Ventil	28
<b>Zur Wand</b>	<b>30</b>
<b>Zum Boden</b>	<b>32</b>
<b>Ein-Punkt-Ventil</b>	<b>33</b>

## EINZELNE VENTILE

### EURO-KONUS

Jaga H-Ventil 3/4” Eurokonus	36
Jaga Crossflow Ventil	37
Jaga Ventil 3/4” Eurokonus	38
Jaga-Ventil 3/4” gerade	39
Jaga absperrbare Rücklaufverschraubung 3/4” Eurokonus	39
H-Block mit Endstück 3/4” Eurokonus	40
Cross Flow Block mit Endstück 3/4” Eurokonus	40

### INNENGEWINDE

Jaga Ventil 1/2” Innengewinde	41
Jaga Gampper Vario DP Ventil 1/2” Innengewinde	41
Verlängerungsrohr	42
Jaga absperrbare Rücklaufverschraubung 1/2” Innengewinde	42
Verlängerter Entlüfter 1/8”	42
Adapter für Hybridanlagen	43

### DN20 G3/4

Jaga Ventil	44
-------------	----

### M24 X 1.5

Jaga Pro Ventil M24	46
---------------------	----

### M24 19/”

Jaga Deco Einpunktanschluss	47
Jaga Deco Pro-Ventil	48
Jaga Deco rechtwinkliges manuelles Ventil	49
Jaga deco Ventil	50
Jaga deco Rücklaufventil	51

### KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN

Nickel	52
Chrom	53

## THERMOSTATKÖPFE

## DRUCKVERLUSTE



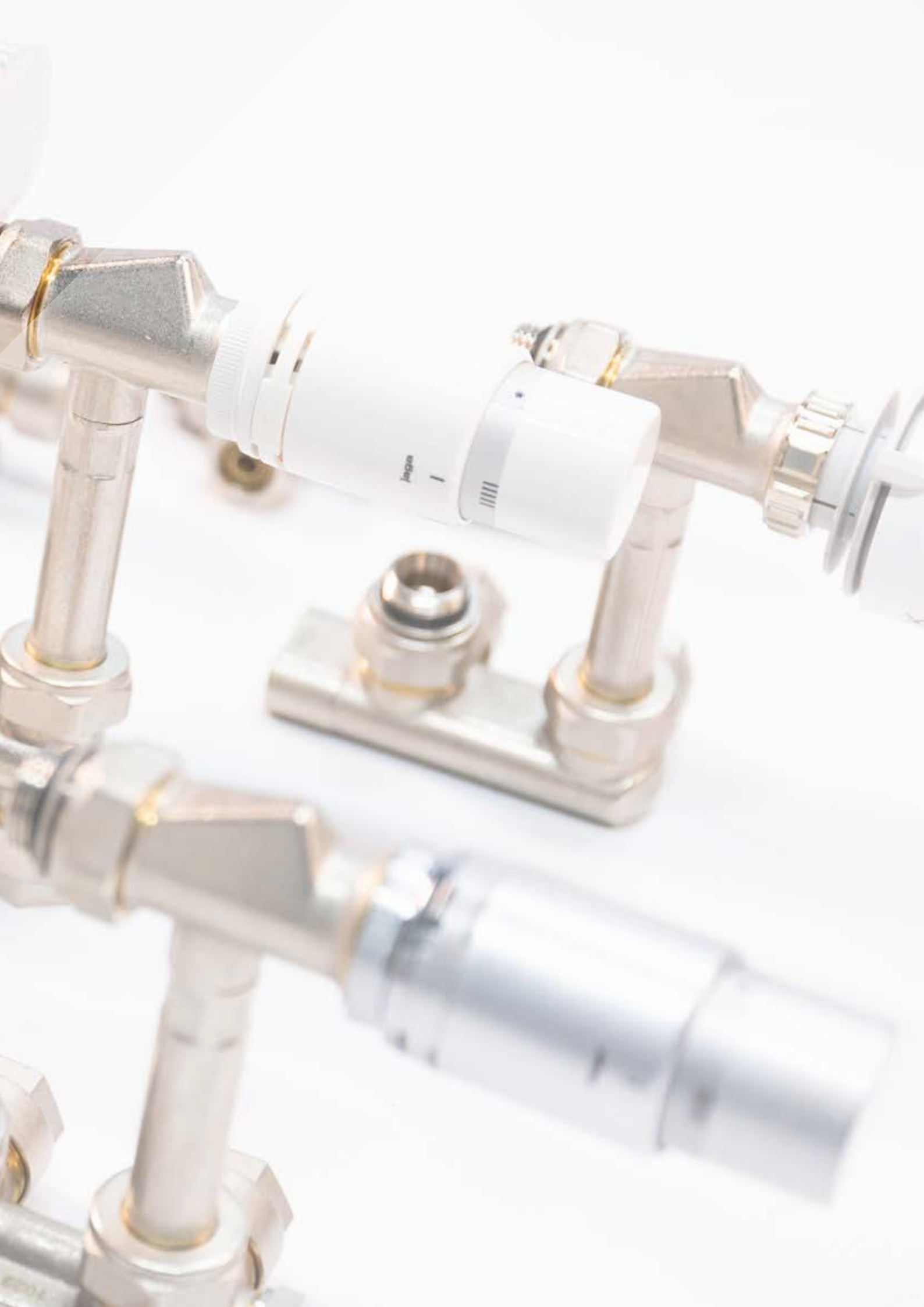
**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

---

# VENTILSÄTZE



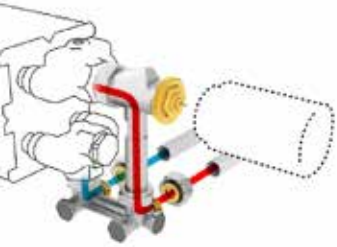


# VENTILSÄTZE EUROKONUS

ZUR WAND ÜBER DIE UNTERSEITIGE VERKLEIDUNG MIT JAGA H-BLOCK

\* In Kombination mit dem Adapter 5090 1114 auch für eine Klimatisierung ohne Kondensat geeignet.

## SATZ 103



Zur Wand  
Steuerung unten  
Vorlauf an der Außenseite  
Kv 0.1 - 0.6 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 0.8  
Zweirohr / Einrohr

### Thermostatkopf

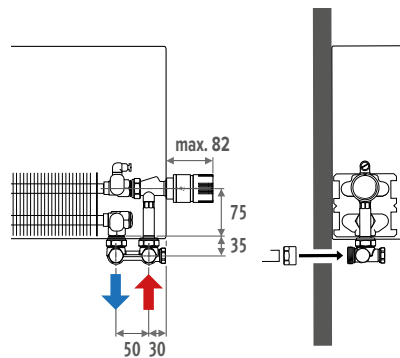
#### Heizen \*

COLO HBSW	Typ	Code	STRADA TYP 06	STRADA TYP 10 < 21	LINEA PLUS	TEMPO	MINI WAND H 008	MINI WAND H 013 < 028	KNOCKONWOOD TYP 06	KNOCKONWOOD TYP 10 < 21	WANDEINBAU	MINI STANDMODELL	LINEA PLUS STANDMODELL	TEMPO STANDMODELL	STRADA HYBRID	WANDEINBAU HYBRID
COLO HBSW JW 4 ..	JW	[Image]	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HBSW AC 4 ..	AC	[Image]	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HBSW AW 4 ..	AW	[Image]	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HBSW AS 4 ..	AS	[Image]	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HBSW AB 4 ..	AB	[Image]	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HBSW JH 4 ..	JH	[Image]	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓

#### Heizen und kühlen

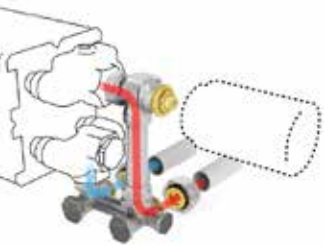
COLO HBSW MA 4 ..	MA	[Image]	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HBSW HC 4 ..	HC	[Image]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓

Kode Klemmringverschraubung angeben



**NEU**

## SATZ 183



Zur Wand  
Steuerung unten  
Vorlauf an der Außenseite  
Automatische Durchflußregelung (20 - 340 L/St)  
Zweirohr / Einrohr

### Thermostatkopf

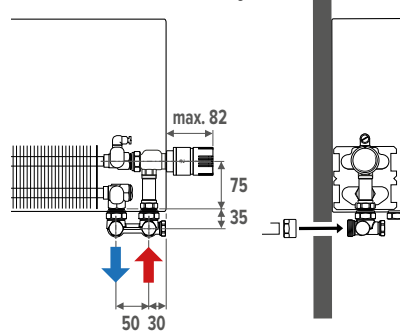
#### Heizen \*

COLO GASW JW 4 ..	JW	[Image]	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO GASW AC 4 ..	AC	[Image]	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO GASW AW 4 ..	AW	[Image]	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO GASW AS 4 ..	AS	[Image]	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO GASW AB 4 ..	AB	[Image]	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO GASW JH 4 ..	JH	[Image]	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓

#### Heizen und kühlen

COLO GASW MA 4 ..	MA	[Image]	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO GASW HC 4 ..	HC	[Image]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓

Kode Klemmringverschraubung angeben



## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS AUSSENGEWINDE

### BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatz mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz    Kode Klemmringverschraubung  
COLO HBSW JW 4    112

### Präzisionsmetallrohr

ART. NR.	ROHR Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Kunststoff oder VPE/ALU

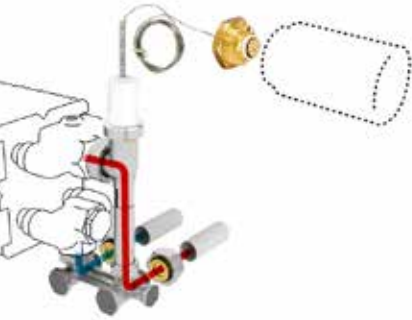
ART. NR.	ROHR Ø	ART. NR.	ROHR Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# VENTILSÄTZE EUROKONUS

ZUR WAND ÜBER DIE UNTERSEITIGE VERKLEIDUNG MIT JAGA H-BLOCK

\* In Kombination mit dem Adapter 5090 1114 auch für eine Klimatisierung ohne Kondensat geeignet.

## SATZ 117



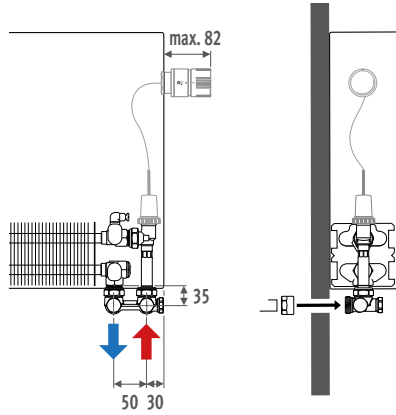
Zur Wand Steuerung oben  
Vorlauf an der Außenseite  
Kv 0.1 - 0.6 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 0.8  
Zweirohr / Einrohr

Die richtige Ventilposition in der Artikelnummer des Heizkörpers angeben.  
**30** (links) oder **60** (rechts)  
Z.B.: STRW 050 100 16 **60**

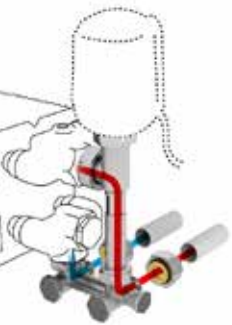
### Thermostatkopf

Heizen *		
COLO VBSW JW 4 ..	JW	
COLO VBSW AC 4 ..	AC	
COLO VBSW AW 4 ..	AW	
COLO VBSW AS 4 ..	AS	
COLO VBSW AB 4 ..	AB	
COLO VBSW JH 4 ..	JH	
Heizen und kühlen		
COLO VBSW MA 4 ..	MA	
COLO VBSW HC 4 ..	HC	

Kode Klemmringverschraubung angeben



## SATZ 113



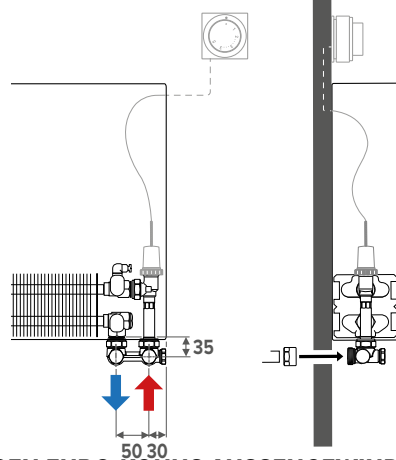
Zur Wand Ferngesteuert  
Vorlauf an der Außenseite  
Kv 0.1 - 0.6 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 0.8  
Zweirohr / Einrohr

Der Heizkörper benötigt keine Öffnung für den Thermostatkopf: Anschlusscode des Heizkörpers in /00 ändern.  
Z.B.: STRW 050 100 16 **00**

### Thermostatkopf

Heizen *		
COLO VBSW RD 4 ..	RD	
COLO VBSW RW 4 ..	RW	
Heizen und kühlen		
COLO VBSW 24 4 ..	24 (24 VDC)	
COLO VBSW 23 4 ..	23 (230 VAC)	

Kode Klemmringverschraubung angeben



STRADA TYP 06	STRADA TYP 10 < 21	LINEA PLUS	TEMPO	MINI WAND H 008 -013	MINI WAND H 023 - 028	KNOCKONWOOD TYP 06	KNOCKONWOOD TYP 10 < 21	WANDEINBAU	MINI STANDMODELL	LINEA PLUS STANDMODELL	TEMPO STANDMODELL	STRADA HYBRID	WANDEINBAU HYBRID
---------------	--------------------	------------	-------	----------------------	-----------------------	--------------------	-------------------------	------------	------------------	------------------------	-------------------	---------------	-------------------

-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS AUSSENGEWINDE

### BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatz mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz      Kode Klemmringverschraubung  
COLO VBSW JW 4    **112**

### Präzisionsmetallrohr

ART. NR.	ROHR Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Kunststoff oder VPE/ALU

ART. NR.	ROHR Ø	ART. NR.	ROHR Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

















# VENTILSÄTZE EUROKONUS

ZUR WAND INNERHALB DER VERKLEIDUNG

\* In Kombination mit dem Adapter 5090 1114 auch für eine Klimatisierung ohne Kondensat geeignet.

## SATZ 225



Zur Wand  
Steuerung unten  
Kv 0.1 - 0.6 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 0.8  
Zweirohr

### Thermostatkopf

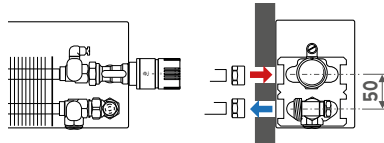
#### Heizen \*

COLO SW2 JW 4 ..	JW	
COLO SW2 AC 4 ..	AC	
COLO SW2 AW 4 ..	AW	
COLO SW2 AS 4 ..	AS	
COLO SW2 AB 4 ..	AB	
COLO SW2 JH 4 ..	JH	

#### Heizen und kühlen

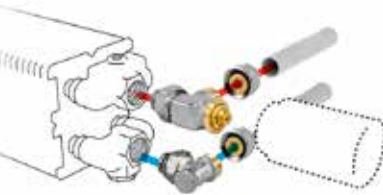
COLO SW2 MA 4 ..	MA	
COLO SW2 HC 4 ..	HC	

Code Klemmringverschraubung angeben



**NEU**

## SATZ 285



Zur Wand  
Steuerung unten  
Automatische Durchflußregelung (20 - 340 L/St)  
Zweirohr

### Thermostatkopf

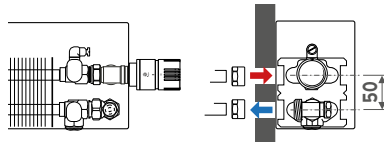
#### Heizen \*

COLO GW2 JW 4 ..	JW	
COLO GW2 AC 4 ..	AC	
COLO GW2 AW 4 ..	AW	
COLO GW2 AS 4 ..	AS	
COLO GW2 AB 4 ..	AB	
COLO GW2 JH 4 ..	JH	

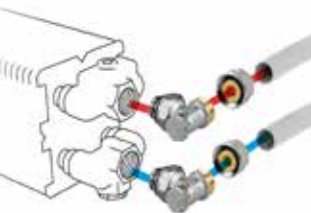
#### Heizen und kühlen

COLO GW2 MA 4 ..	MA	
COLO GW2 HC 4 ..	HC	

Code Klemmringverschraubung angeben



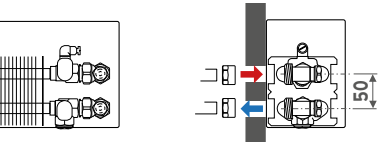
## SATZ 226



Zur Wand  
Keine Steuerung  
Zweirohr

### COLO LOA 00 4 ..

Code Klemmringverschraubung angeben



	STRADA TYP 06	STRADA TYP 10 < 21	LINEA PLUS	TEMPO	MINI WAND H 008	MINI WAND H 013 < 028	KNOCKONWOOD TYP 06	KNOCKONWOOD TYP 10 < 21	WANDEINBAU	MINI STANDMODELL	LINEA PLUS STANDMODELL	TEMPO STANDMODELL	STRADA HYBRID	WANDEINBAU HYBRID
SATZ 225	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓
SATZ 285	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
SATZ 226	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS AUSSENGEWINDE

### BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatz mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz      Kode Klemmringverschraubung  
COLO SW2 JW 4      112

### Präzisionsmetallrohr

ART. NR.	ROHR Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Kunststoff oder VPE/ALU

ART. NR.	ROHR Ø	ART. NR.	ROHR Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



# VENTILSÄTZE EUROKONUS

ANSCHLUSS IM UNTERFLURSCHACHT

\* In Kombination mit dem Adapter 5090 1114 auch für eine Klimatisierung ohne Kondensat geeignet.

## SATZ 271



Unterflureinbau  
Kv 0.1 - 0.6 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 0.8  
Zweirohr

### Thermostatkopf

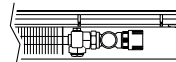
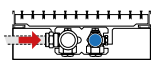
#### Heizen \*

COMC JH2 AB 4 ..	AB	
COMC JH2 RD 4 ..	RD	
COMC JH2 RW 4 ..	RW	

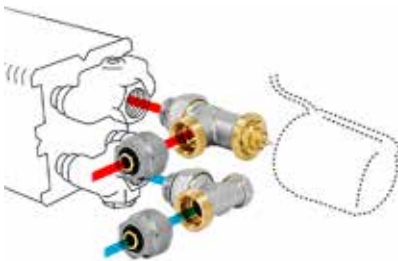
#### Heizen und kühlen

COMC JH2 MA 4 ..	MA	
COMC JH2 24 4 ..	24 (24 VDC)	
COMC JH2 23 4 ..	23 (230 VAC)	

☐ Kode Klemmringverschraubung angeben



## SATZ 272



Unterflureinbau  
Kv 0.1 - 0.6 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 0.8  
Zweirohr

### Thermostatkopf

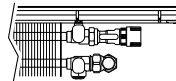
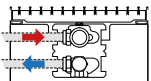
#### Heizen \*

COMC JV2 AB 4 ..	AB	
COMC JV2 RD 4 ..	RD	
COMC JV2 RW 4 ..	RW	

#### Heizen und kühlen

COMC JV2 MA 4 ..	MA	
COMC JV2 24 4 ..	24 (24 VDC)	
COMC JV2 23 4 ..	23 (230 VAC)	

☐ Kode Klemmringverschraubung angeben



	MINI CANAL H009	MINI CANAL H011	MINI CANAL H014	MINI CANAL H019	MINI CANAL PRO H009	MINI CANAL PRO H011	MINI CANAL PRO H014	MINI CANAL PRO H019	MINI CANAL HYBRID H014
COMC JH2 AB 4 ..	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-
COMC JH2 RD 4 ..	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-
COMC JH2 RW 4 ..	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-
COMC JH2 MA 4 ..	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-
COMC JH2 24 4 ..	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-
COMC JH2 23 4 ..	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-
COMC JV2 AB 4 ..	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
COMC JV2 RD 4 ..	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
COMC JV2 RW 4 ..	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
COMC JV2 MA 4 ..	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
COMC JV2 24 4 ..	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
COMC JV2 23 4 ..	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS AUSSENGEWINDE

### BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatz mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz      Kode Klemmringverschraubung  
COMC JH2 AB 4      112

### Präzisionsmetallrohr

ART. NR.	ROHR Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Kunststoff oder VPE/ALU

ART. NR.	ROHR Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2



# VENTILSÄTZE EUROKONUS

ZUR WAND

## SATZ 295



Zur Wand  
Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 0.8  
Zweirohr

### Thermostatkopf

#### Heizen und kühlen

CODY SC5 24 4 ..	24 (24 VDC)	
CODY SC5 23 4 ..	23 (230 VAC)	

Kode Klemmringverschraubung angeben

## SATZ 290



Zur Wand  
Kv 0.15 - 1.35 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
Zweirohr

### Thermostatkopf

#### Heizen und kühlen

CODY LOC 00 4 ..		
------------------	--	--

Kode Klemmringverschraubung angeben

BRIZA 12	1. Wärmetauscher	BRIZA 12	2. Wärmetauscher	BRIZA 22	1. Wärmetauscher	BRIZA 22	2. Wärmetauscher	BRIZA 26	1. Wärmetauscher	BRIZA 26	2. Wärmetauscher
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS AUSSENGEWINDE

### BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatz mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz      Kode Klemmringverschraubung  
CODY SC5 24 4      112

### Präzisionsmetallrohr

ART. NR.	ROHR Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Kunststoff oder VPE/ALU

ART. NR.	ROHR Ø	ART. NR.	ROHR Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# VENTILSÄTZE EUROKONUS

## SATZ 298



Kv 1.0 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
Ohne Voreinstellung  
Zweirohr

## Thermostatkopf

### Heizen und kühlen

CODY WA4 24 0	24 (24 VDC)	
CODY WA4 23 0	23 (230 VAC)	

## SATZ 99



Kv 0.15 - 1.35 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
Zweirohr

### Heizen und kühlen

CODY LOM 00 0		
---------------	--	--

BRIZA 12  
1. Wärmetauscher  
BRIZA 12  
2. Wärmetauscher  
BRIZA 22  
1. Wärmetauscher  
BRIZA 22  
2. Wärmetauscher  
BRIZA 26  
1. Wärmetauscher  
BRIZA 26  
2. Wärmetauscher

-	-	-	✓	-	✓
-	-	-	✓	-	✓

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS AUSSENGEWINDE

### BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatz mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz      Kode Klemmringverschraubung  
CODY AA4 24 4      112

### Präzisionsmetallrohr

ART. NR.	ROHR Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Kunststoff oder VPE/ALU

ART. NR.	ROHR Ø	ART. NR.	ROHR Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# VENTILSÄTZE EUROKONUS

## SATZ 294



Zum Boden  
Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 0.8  
Zweirohr

## Thermostatkopf

### Heizen und kühlen

CODY AA4 24 4 .. 24 (24 VDC)

CODY AA4 10 4 .. 10 (0 ..10 VDC)

Kode Klemmringverschraubung angeben

## SATZ 291



Zum Boden  
Kv 0.15 - 1.35 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
Zweirohr

### Heizen und kühlen

CODY LOS 00 4 ..

Kode Klemmringverschraubung angeben

FREEDOM

✓

✓

✓

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS AUSSENGEWINDE

### BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatz mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz      Kode Klemmringverschraubung  
CODY AA4 24 4      112

### Präzisionsmetallrohr

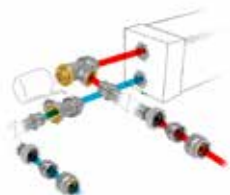
ART. NR.	ROHR Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Kunststoff oder VPE/ALU

ART. NR.	ROHR Ø	ART. NR.	ROHR Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# VENTILSÄTZE EUROKONUS

## SATZ 297



Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
 KVS 0.8  
 Zweirohr  
 Flexible Edelstahlschläuche werden zusammen mit dem Gerät geliefert

### Thermostatkopf

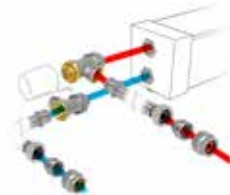
#### Heizen und kühlen

CODY JA4 24 4 .. 24 (24 VDC) 

CODY JA4 10 4 .. 10 (0 ..10 VDC) 

Kode Klemmringverschraubung angeben

## SATZ 298



Kv 1.0 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
 Ohne Voreinstellung  
 Zweirohr  
 Flexible Edelstahlschläuche werden zusammen mit dem Gerät geliefert

### Thermostatkopf

#### Heizen und kühlen

CODY WA4 24 4 .. 24 (24 VDC) 

CODY WA4 10 4 .. 10 (0 ..10 VDC) 

Kode Klemmringverschraubung angeben

## SATZ 299



Kv 0.15 - 1.35 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
 Zweirohr  
 Flexible Edelstahlschläuche werden zusammen mit dem Gerät geliefert

#### Heizen und kühlen

CODY LOM 00 4 ..

Kode Klemmringverschraubung angeben

CLIMA CANAL H08/10  
 CLIMA CANAL H13  
 CLIMA CANAL H19  
 CLIMA BEAM

✓  
 ✓  
 -  
 ✓

✓  
 ✓  
 ✓  
 ✓

✓  
 ✓  
 ✓  
 ✓

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS AUSSENGEWINDE

### BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatz mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz    Kode Klemmringverschraubung  
 CODY JA4 24 4    112

### Präzisionsmetallrohr

ART. NR.	ROHR Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Kunststoff oder VPE/ALU

ART. NR.	ROHR Ø	ART. NR.	ROHR Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

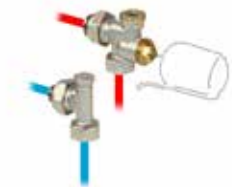




# VENTILSÄTZE DN20 G3/4

## SATZ 303

Klemmringverschraubungen



Mit Klemmringverschraubungen



Vorlauf: Kv 3.4 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
 Rücklauf: Kv 0.8 - 2.5 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
 Zweirohr

## Thermostatkopf

### Heizen und kühlen

Klemmringverschraubungen

CODY WAA 24 0      24 (24 VDC)     

CODY WAA 23 0      23 (230 VAC)     

Mit Klemmringverschraubungen

CODY WAA 24 4 ...      24 (24 VDC)     

CODY WAA 23 4 ...      23 (230 VAC)     

Kode Klemmringverschraubung angeben

✓  
✓  
✓  
✓

## SATZ 304

Klemmringverschraubungen



Mit Klemmringverschraubungen



Kv 0.8 - 2.5 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
 Zweirohr

## Thermostatkopf

### Heizen und kühlen

Klemmringverschraubungen

CODY LOA 00 0

Mit Klemmringverschraubungen

CODY LOA 00 4 ...

Kode Klemmringverschraubung angeben

✓  
✓

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS AUSSENGEWINDE

### BESTELBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatz mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz      Kode Klemmringverschraubung  
 CODY WAA 24 4      112

### Präzisionsmetallrohr

ART. NR.	ROHR Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Kunststoff oder VPE/ALU

ART. NR.	ROHR Ø	ART. NR.	ROHR Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# VENTILSÄTZE DN20 G3/4

ZUR WAND

## SATZ 301

Klemmringverschraubungen



Mit Klemmringverschraubungen



Vorlauf: Kv 3.4 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
Rücklauf: Kv 0.8 - 2.5 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
Zweirohr

## SATZ 302

Klemmringverschraubungen



Mit Klemmringverschraubungen



Kv 0.8 - 2.5 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
Zweirohr

## Thermostatkopf

### Heizen und kühlen

Klemmringverschraubungen

CODY WAA 24 0 24 (24 VDC)

CODY WAA 23 0 23 (230 VAC)

Mit Klemmringverschraubungen

CODY WAA 24 4 ... 24 (24 VDC)

CODY WAA 23 4 ... 23 (230 VAC)

Kode Klemmringverschraubung angeben

BRIZA 12 1. Wärmetauscher	BRIZA 12 2. Wärmetauscher	BRIZA 22 1. Wärmetauscher	BRIZA 22 2. Wärmetauscher	BRIZA 26 1. Wärmetauscher	BRIZA 26 2. Wärmetauscher
-	-	✓	-	✓	-
-	-	✓	-	✓	-
-	-	✓	-	✓	-
-	-	✓	-	✓	-

## Thermostatkopf

### Heizen und kühlen

Klemmringverschraubungen

CODY LO5 00 0

Mit Klemmringverschraubungen

CODY LO5 00 4 ...

Kode Klemmringverschraubung angeben

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS AUSSENGEWINDE

### BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatz mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz      Kode Klemmringverschraubung  
CODY WAA 24 4      112

### Präzisionsmetallrohr

ART. NR.	ROHR Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Kunststoff oder VPE/ALU

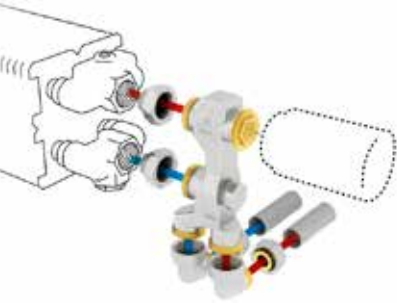
ART. NR.	ROHR Ø	ART. NR.	ROHR Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# VENTILSÄTZE M24

ZUR WAND MIT JAGA-PRO-VENTIL

\* In Kombination mit dem Adapter 5090 1114 auch für eine Klimatisierung ohne Kondensat geeignet.

## SATZ 11



Zur Wand  
Steuerung unten  
Vorlauf an der Außenseite  
Kv 0.07 - 0.6 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 0.8  
Zweirohr

### Thermostatkopf

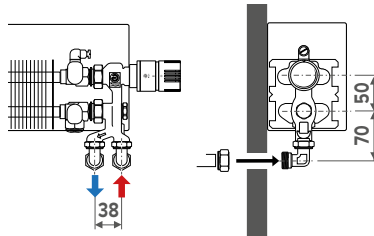
#### Heizen \*

COLO PW2 JW 3...	JW	
COLO PW2 AC 3...	AC	
COLO PW2 AW 3...	AW	
COLO PW2 AS 3...	AS	
COLO PW2 AB 3...	AB	
COLO PW2 JH 3...	JH	

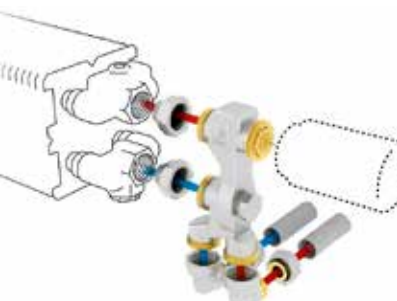
#### Heizen und kühlen

COLO PW2 MA 3...	MA	
COLO PW2 HC 3...	HC	

Kode Klemmringverschraubung angeben



## SATZ 13



Zur Wand  
Steuerung unten  
Vorlauf an der Außenseite  
Kv 0.07 - 0.6 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 0.8  
Einrohr

### Thermostatkopf

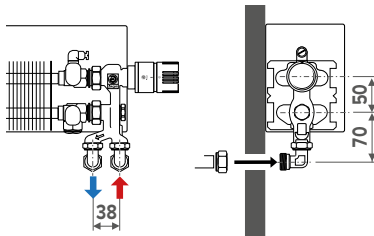
#### Heizen \*

COLO PW1 JW 3...	JW	
COLO PW1 AC 3...	AC	
COLO PW1 AW 3...	AW	
COLO PW1 AS 3...	AS	
COLO PW1 AB 3...	AB	
COLO PW1 JH 3...	JH	

#### Heizen und kühlen

COLO PW1 MA 3...	MA	
COLO PW1 HC 3...	HC	

Kode Klemmringverschraubung angeben



## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNG M24

### BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatz mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz      Kode Klemmringverschraubung  
COLO PW2 JW 3      110

### Präzisionsmetallrohr

ART. NR.	ROHR Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Kunststoff

ART. NR.	ROHR Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### VPE/ALU

ART. NR.	ROHR Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Eisenrohr Zentralheizung

ART. NR.	ROHR Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

	STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI WAND H 008	MINI WAND H 013 < 028	KNOCKONWOOD	WANDEINBAU	MINI STANDMODELL H 008	MINI STANDMODELL H 013 < 028	LINEA PLUS STANDMODELL	TEMPO STANDMODELL	STRADA HYBRID	WANDEINBAU HYBRID
Heizen *	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
COLO PW2 JW 3...	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
COLO PW2 AC 3...	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
COLO PW2 AW 3...	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
COLO PW2 AS 3...	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
COLO PW2 AB 3...	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
COLO PW2 JH 3...	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
Heizen und kühlen	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
COLO PW2 MA 3...	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
COLO PW2 HC 3...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓







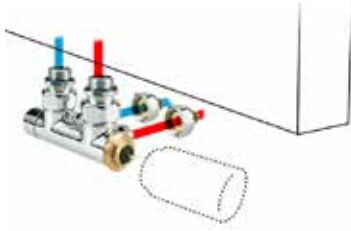


# VENTILSÄTZE M24

ZUR WAND MIT DECO-PRO-VENTIL

\* In Kombination mit dem Adapter 5090 1114 auch für eine Klimatisierung ohne Kondensat geeignet.

## SATZ 41



Zur Wand  
Zweirohr: Kv 0.29 - 1.61 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 1.65  
Einrohr: Kv 1.50 - 2.20 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 2.20

### Thermostatkopf

Heizen *		
CODE PW3 AC 1...	AC	
CODE PW3 AW 1...	AW	
CODE PW3 AS 1...	AS	
CODE PW3 AB 1...	AB	
Heizen und kühlen		
CODE PW3 HC 1...	HC	

Kode Klemmringverschraubung angeben

## SATZ 48

KOMPLETTER SATZ AUS GEBÜRSTETEM EDELSTAHL-LOOK



KOMPLETTER SATZ IN MATTEM ALUMINIUM-LOOK



Zur Wand  
Zweirohr: Kv 0.29 - 1.61 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 1.65  
Einrohr: Kv 1.50 - 2.20 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 2.20

### Thermostatkopf

Heizen *		
CODE PW3 PS 1...	PS (Edelstahl)	
CODE PW3 PA 1...	PA (Aluminium)	

Kode Klemmringverschraubung angeben

SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNG M24

### Bestellbeispiel

Bestellcode des Ventilsatz mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz      Kode Klemmringverschraubung  
CODE PW3 AC 1      110

### Präzisionsmetallrohr

ART. NR.	ROHR Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Kunststoff

ART. NR.	ROHR Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### VPE/ALU

ART. NR.	ROHR Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Eisenrohr Zentralheizung

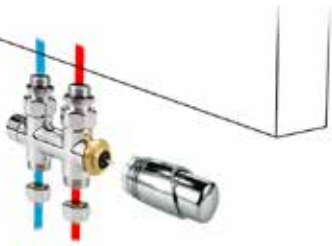
ART. NR.	ROHR Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# VENTILSÄTZE M24

ZUM BODEN MIT DECO-PRO-VENTIL

\* In Kombination mit dem Adapter 5090 1114 auch für eine Klimatisierung ohne Kondensat geeignet.

## SATZ 42



Zum Boden  
Zweirohr: Kv 0.29 - 1.61 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 1.65  
Einrohr: Kv 1.50 - 2.20 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 2.20

### Thermostatkopf

#### Heizen \*

CODE PF3 AC 1...	AC	
CODE PF3 AW 1...	AW	
CODE PF3 AS 1...	AS	
CODE PF3 AB 1...	AB	

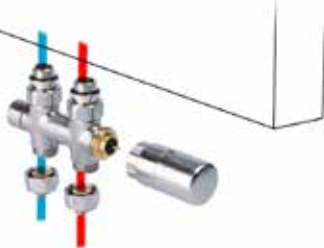
#### Heizen und kühlen

CODE PF3 HC 1...	HC	
------------------	----	--

Kode Klemmringverschraubung angeben

## SATZ 49

### KOMPLETTER SATZ AUS GEBÜRSTETEM EDELSTAHL-LOOK



### KOMPLETTER SATZ IN MATTEM ALUMINIUM-LOOK



Zum Boden  
Zweirohr: Kv 0.29 - 1.61 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 1.65  
Einrohr: Kv 1.50 - 2.20 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 2.20

### Thermostatkopf

#### Heizen \*

CODE PF3 PS 1...	PS (roestvast staal)	
CODE PF3 PA 1...	PA (aluminium)	

Kode Klemmringverschraubung angeben

SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNG M24

### BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatz mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz      Kode Klemmringverschraubung  
CODE PF3 AC 1      110

### Präzisionsmetallrohr

ART. NR.	ROHR Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Kunststoff

ART. NR.	ROHR Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### VPE/ALU

ART. NR.	ROHR Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Eisenrohr Zentralheizung

ART. NR.	ROHR Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# VENTILSÄTZE M24

ZUR WAND

\* In Kombination mit dem Adapter 5090 1114 auch für eine Klimatisierung ohne Kondensat geeignet.

## SATZ 33



Zur Wand  
Eckform  
Kv 0.30 - 1.9 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 2.50  
Zweirohr

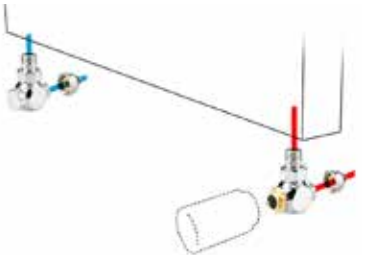
### Thermostatkopf

#### Heizen \*

CODE JW2 AC 1...	AC	
CODE JW2 AW 1...	AW	
CODE JW2 AS 1...	AS	
CODE JW2 AB 1...	AB	

Kode Klemmringverschraubung angeben

## SATZ 36



Zur Wand  
Eckform  
Kleiner Kv 0.10 - 0.84 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 0.84  
Zweirohr

### Thermostatkopf

#### Heizen \*

CODE RW2 AC 1...	AC	
CODE RW2 AW 1...	AW	
CODE RW2 AS 1...	AS	
CODE RW2 AB 1...	AB	

Kode Klemmringverschraubung angeben

## SATZ 31



Zur Wand  
Handbedient Eckform  
Zweirohr

### Thermostatkopf

#### Heizen \*

CODE MW2 MC 1...	MC	
CODE MW2 MW 1...	MW	
CODE MW2 MB 1...	MB	

Kode Klemmringverschraubung angeben

	PANEL PLUS HORIZONTAL	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
SATZ 33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SATZ 36	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
SATZ 31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNG M24

### BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatz mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz      Kode Klemmringverschraubung  
CODE JW2 AC 1      110

### Präzisionsmetallrohr

ART. NR.	ROHR Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Kunststoff

ART. NR.	ROHR Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### VPE/ALU

ART. NR.	ROHR Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Eisenrohr Zentralheizung

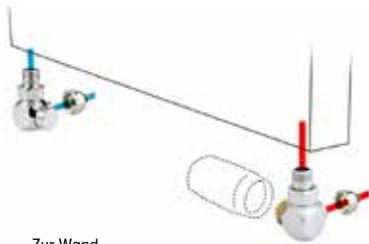
ART. NR.	ROHR Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# VENTILSÄTZE M24

ZUR WAND

\* In Kombination mit dem Adapter 5090 1114 auch für eine Klimatisierung ohne Kondensat geeignet.

SATZ 35



Zur Wand  
Doppeleckform  
Kv 0.30 - 1.9 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 2.50  
Zweirohr

## Thermostatkopf

### Heizen \*

CODE JH2 AC 1...	AC	
CODE JH2 AW 1...	AW	
CODE JH2 AS 1...	AS	
CODE JH2 AB 1...	AB	

☐ Kode Klemmringverschraubung angeben

PANEL PLUS HORIZONTAL	✓
SANI RONDA	✓
SANI BASIC	✓
IGUANA	✓
TETRA	✓
DECO SPACE	✓
VERTIGA	✓
PANEL PLUS	✓

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNG M24

### BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatz mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz      Kode Klemmringverschraubung  
CODE JH2 AC 1      110

### Präzisionsmetallrohr

ART. NR.	ROHR Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Kunststoff

ART. NR.	ROHR Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### VPE/ALU

ART. NR.	ROHR Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Eisenrohr Zentralheizung

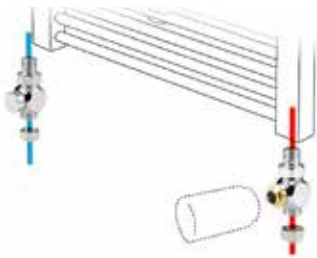
ART. NR.	ROHR Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# VENTILSÄTZE M24

ZUM BODEN

\* In Kombination mit dem Adapter 5090 1114 auch für eine Klimatisierung ohne Kondensat geeignet.





## SATZ 34



Zum Boden  
Gerade  
Kv 0.30 - 1.9 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
KVS 2.50  
Zweirohr

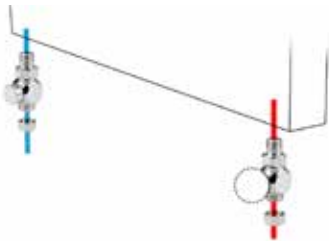
### Thermostatkopf

#### Heizen \*

CODE JF2 AC 1...	AC	
CODE JF2 AW 1...	AW	
CODE JF2 AS 1...	AS	
CODE JF2 AB 1...	AB	

☐ Kode Klemmringverschraubung angeben

## SATZ 32



Zum Boden  
Manuelle Bedienung Durchgang  
Zweirohr

### Thermostatkopf

#### Heizen \*

CODE MF2 MC 1...	MC	
CODE MF2 MW 1...	MW	
CODE MF2 MB 1...	MB	

☐ Kode Klemmringverschraubung angeben

	PANEL PLUS HORIZONTAL	PANEL PLUS STANDMODELL	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
SATZ 34	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SATZ 32	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNG M24

### BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsatz mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilsatz      Kode Klemmringverschraubung  
CODE JF2 AC 1      110

### Präzisionsmetallrohr

ART. NR.	ROHR Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Kunststoff

ART. NR.	ROHR Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### VPE/ALU

ART. NR.	ROHR Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Eisenrohr Zentralheizung

ART. NR.	ROHR Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"



# VENTILSÄTZE M24

ZUR WAND





## SATZ 81



Zur Wand  
 Zweirohr: Kv 0.28 - 1.15 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
 KVS 1.15  
 Einrohr: Kv 1.10 - 2.10 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
 KVS 2.10

### Thermostatkopf

#### Heizen \*

CODE OW2 AC 1...	AC	
CODE OW2 AW 1...	AW	
CODE OW2 AS 1...	AS	
CODE OW2 AB 1...	AB	

Kode Klemmringverschraubung angeben




## SATZ 82



Zum Boden  
 Zweirohr: Kv 0.28 - 1.15 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
 KVS 1.15  
 Einrohr: Kv 1.10 - 2.10 m³/St. bei Δp = 1 Bar  
 KVS 2.10

### Thermostatkopf

#### Heizen \*

CODE OF2 AC 1...	AC	
CODE OF2 AW 1...	AW	
CODE OF2 AS 1...	AS	
CODE OF2 AB 1...	AB	

Kode Klemmringverschraubung angeben

SANI RONDA

SANI BASIC

✓  
✓  
✓  
✓

✓  
✓  
✓  
✓

✓  
✓  
✓  
✓

✓  
✓  
✓  
✓

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNG M24

### BESTELLBEISPIEL

Bestellcode des Ventilsets mit Code der Klemmringe je nach verwendetem Rohr und Ø versehen. Im Preis der Anschlussgarnituren enthalten.

Kode Ventilset      Kode Klemmringverschraubung  
 CODE JH2 AC 1      110

### Präzisionsmetallrohr

ART. NR.	ROHR Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Kunststoff

ART. NR.	ROHR Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### VPE/ALU

ART. NR.	ROHR Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Eisenrohr Zentralheizung

ART. NR.	ROHR Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

---

# EINZELNE VENTILE







# JAGA H-VENTIL 3/4" EUROKONUS

- Anschluss 3/4" Euroconus Außengewinde
- Einrohr und Zweirohr
- Voreinstellung in 6 Stufen
- Zwei integrierte Absperrungen sowie absperzbaren Bypass
- mit Gewinde M30 x 1.5 (Heimeier kompatibel)
- Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit
- Nicht geeignet für Strada Typ 06, Knockonwood Typ 06 Anschluss zur Wand

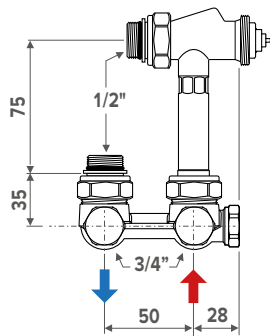
standard Kv-Wert Zweirohr: 0.10 bis 0.60 m<sup>3</sup>/St.

Verkleinerte kv-wert Zweirohr: 0.045 bis 0.32 m<sup>3</sup>/St.

Einrohr: 25% bis 100%

REGELUNG H-BLOCK (EINROHR - ZWEIROHR): SIEHE SEITE XXX

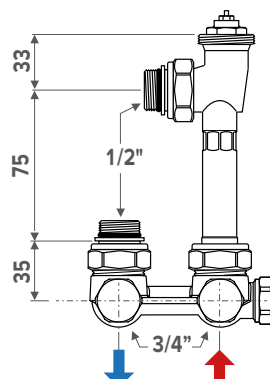
## ZUR WAND - GERADE



### ART. NR.

5094 524	Standard Kv
5094 544	Kleiner Kv

## ZUR WAND - ECKFORM

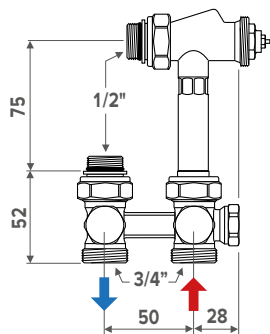


### ART. NR.

5094 534	Standard Kv
5094 554	Kleiner Kv

Das Jaga-Eckventil ist nur für die Verwendung mit einem Fernfühler- oder Fernthermostatkopf oder einer zentral gesteuerten Regelung (manueller Kopf) geeignet.

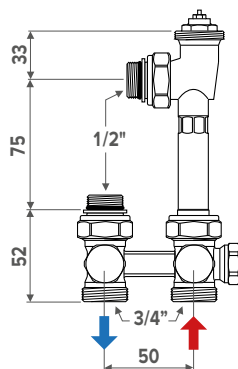
## ZUM BODEN - GERADE



### ART. NR.

5094 525	Standard Kv
5094 545	Kleiner Kv

## ZUM BODEN - ECKFORM



### ART. NR.

5094 535	Standard Kv
5094 555	Kleiner Kv

Das Jaga-Eckventil ist nur für die Verwendung mit einem Fernfühler- oder Fernthermostatkopf oder einer zentral gesteuerten Regelung (manueller Kopf) geeignet.

SATZ 103  
SATZ 104  
SATZ 113  
SATZ 114  
SATZ 117  
SATZ 118

✓  
·

·  
·  
·  
·  
·  
·

·  
·  
·  
·  
·  
·

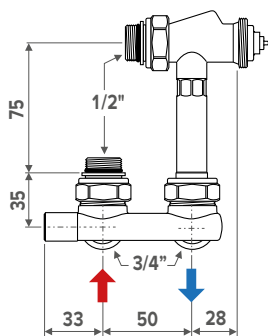
·  
·  
·  
·  
·  
·

# JAGA CROSSFLOW VENTIL 3/4" EURO-KONUS

- Anschluss 3/4" Euroconus Außengewinde
- Zweirohr
- Voreinstellung in 6 Stufen
- Vorlauf und Rücklauf 100% abschliessbar
- mit Gewinde M30 x 1.5 (Heimeier kompatibel)
- Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit
- Nicht geeignet für Strada Typ 06, Knockonwood Typ 06 Anschluss zur Wand

standard Kv-Wert: 0.10 bis 0.60 m<sup>3</sup>/St.  
 Verkleinerte kv-wert: 0.045 bis 0.32 m<sup>3</sup>/St.

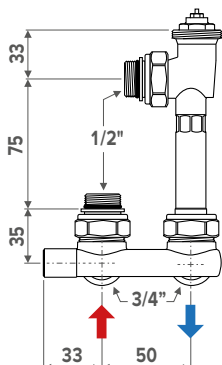
## ZUR WAND - GERADE



### ART. NR.

5094 522	Standard Kv
5094 542	Kleiner Kv

## ZUR WAND - ECKFORM

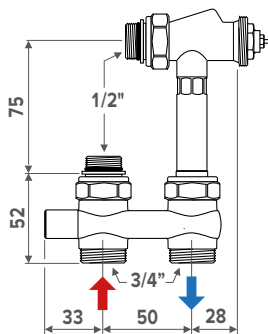


### ART. NR.

5094 532	Standard Kv
5094 552	Kleiner Kv

Das Jaga-Eckventil ist nur für die Verwendung mit einem Fernfühler- oder Fernthermostatkopf oder einer zentral gesteuerten Regelung (manueller Kopf) geeignet.

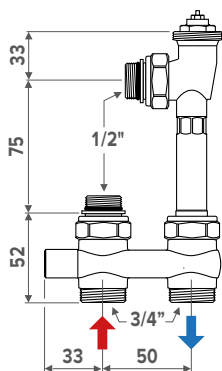
## ZUM BODEN - GERADE



### ART. NR.

5094 523	Standard Kv
5094 543	Kleiner Kv

## ZUM BODEN - ECKFORM



### ART. NR.

5094 533	Standard Kv
5094 553	Kleiner Kv

Das Jaga-Eckventil ist nur für die Verwendung mit einem Fernfühler- oder Fernthermostatkopf oder einer zentral gesteuerten Regelung (manueller Kopf) geeignet.

SATZ 101  
 SATZ 102  
 SATZ 111  
 SATZ 112  
 SATZ 115  
 SATZ 116

✓	-	-	-	-	-	-
-	-	✓	-	✓	-	-
-	✓	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

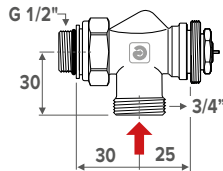
# JAGA VENTIL 3/4" EUROKONUS

- speziell gekürztes Thermostatventil für Einbau in Jaga Heizkörper
- Anschluss 3/4" Euroconus Außengewinde
- Zweirohr
- Voreinstellung in 6 Stufen
- mit Gewinde M30 x 1.5 (Heimeier kompatibel)
- Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit

standard Kv-Wert: 0.10 bis 0.60 m<sup>3</sup>/St.

Verkleinerte kv-wert: 0.045 bis 0.32 m<sup>3</sup>/St. (Erkennung: rote Bauschutzkappe)

## ZUR WAND ODER ZUM BODEN



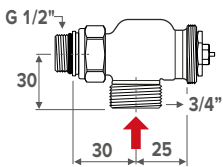
### ART. NR.

5090 4407	Standard Kv
5090 4406	Kleiner Kv

# DYNAMISCHES VENTIL JAGA GAMPPER VARIO DP 3/4" EUROKONUS

- Integrierter automatischer Durchflussregler, unabhängig vom Differenzdruck
- Einfache und schnelle Einstellung der Durchflussmenge ohne komplizierte Berechnung
- stufenlose Voreinstellung zwischen 20 l/St und 340 l/St
- speziell gekürztes Thermostatventil für Einbau in Jaga Heizkörper
- Anschluss 3/4" Euroconus Außengewinde
- Zweirohr
- 100 % abschließbar
- Gewinde M30 x 1.5
- Keymark-zertifiziert
- getestet gemäß EN 215
- Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit

## ZUR WAND ODER ZUM BODEN



### ART. NR.

5090 3407

### EINSTELLUNGEN



	1	1.5	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	4	4.25	4.5	4.75
L/St	20	25	35	40	45	55	65	80	90	100	115	135	145	160
P-BAND (K)	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2

	5	5.25	5.5	5.75	6	6.25	6.5	6.75	7	7.25	7.5	7.75	8
L/St	170	185	200	215	230	245	260	275	290	300	315	330	340
P-BAND (K)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

SATZ 222  
SATZ 225  
SATZ 271  
SATZ 272  
SATZ 295  
SATZ 285  
SATZ 282

✓  
✓  
✓  
✓  
✓  
·  
·

·  
·  
·  
·  
·  
✓  
✓

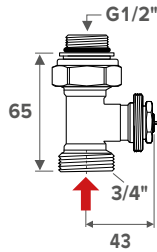


# JAGA VENTIL 3/4" EUROKONUS GERADE

- Anschluss 3/4" Euroconus Außengewinde
- Zweirohr
- Voreinstellung in 6 Stufen
- mit Gewinde M30 x 1.5 (Heimeier kompatibel)
- Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit

standard Kv-Wert: 0.10 bis 0.60 m³/St.

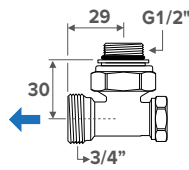
GERADE



ART. NR.  
509 4430

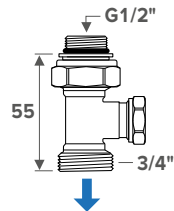
# JAGA ABSPERRBARE RÜCKLAUFVERSCHRAUBUNG 3/4" EUROKONUS

ECKFORM



ART. NR.  
5090 4111

GERADE



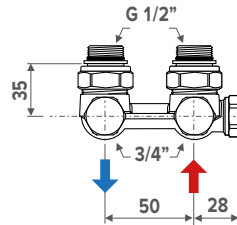
ART. NR.  
5094 4431

	SATZ 222	SATZ 225	SATZ 226	SATZ 262	SATZ 265	SATZ 271	SATZ 272	SATZ 290	SATZ 291	SATZ 294	SATZ 295
ART. NR. 509 4430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
ART. NR. 5090 4111	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-
ART. NR. 5094 4431	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓

## H-BLOCK MIT ENDSTÜCK 3/4" EUROKONUS

- Unterer Block h
- Direktfluss
- Anschluss zum Heizkörper G1/2 M
- Anschluss für Rohr G3/4 M Eurokonus
- 
- für 1 Rohr und 2 Rohre
- KV 1 m<sup>3</sup>/h bei delta p 1 bar

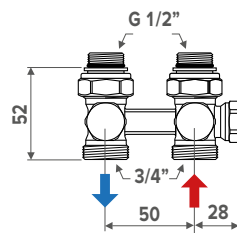
### ZUR WAND



ART. NR.

5094 562

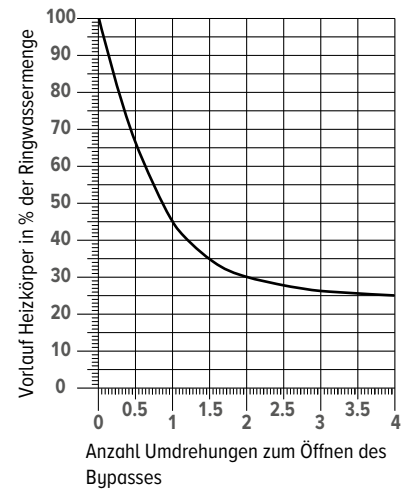
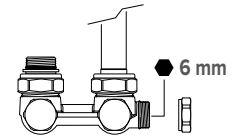
### ZUM BODEN



ART. NR.

5094 563

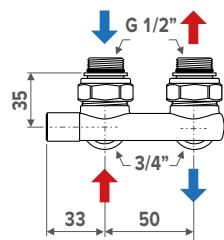
### Einstellen



## CROSS FLOW BLOCK MIT ENDSTÜCK 3/4" EUROKONUS

- Unterblock
- Crossflow
- Anschluss zum Heizkörper G1/2 M
- Anschluss für Rohr G3/4 M Eurokonus
- 
- für 2 Rohre
- KV 1 m<sup>3</sup>/h bei delta p 1 bar

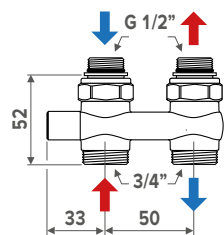
### ZUR WAND



ART. NR.

5094 564

### ZUM BODEN



ART. NR.

5094 565

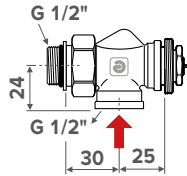
## JAGA VENTIL 1/2" INNENGEWINDE

- speziell gekürztes Thermostatventil für Einbau in Jaga Heizkörper
- Anschluss 1/2" Innengewinde
- Zweirohr
- Voreinstellung in 6 Stufen
- mit Gewinde M30 x 1.5 (Heimeier kompatibel)
- Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit

standard Kv-Wert: 0.10 bis 0.60 m<sup>3</sup>/St.

Verkleinerte kv-wert: 0.045 bis 0.32 m<sup>3</sup>/St. (Erkennung: rote Bauschutzkappe)

NAAR DE WAND OF VLOER



ART. NR.

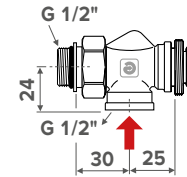
5090 405	Standard Kv
5090 404	Kleiner Kv

## JAGA VENTIL 1/2" INNENGEWINDE OHNE VOREINSTELLUNG

- speziell verkürztes Thermostatventil
- Anschluss 1/2" Innengewinde
- Zweirohr
- mit Gewinde M30 x 1.5 (Heimeier kompatibel)
- Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit

standard Kv-Wert: 1 m<sup>3</sup>/St. (Erkennung: rote Bauschutzkappe)

ZUR WAND ODER ZUM BODEN



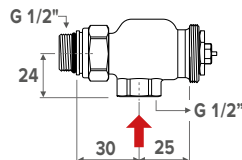
ART. NR.

5090 126

## DYNAMISCHES VENTIL JAGA GAMPPER VARIO DP 1/2" INNENGEWINDE

- Integrierter automatischer Durchflussregler, unabhängig vom Differenzdruck
- Einfache und schnelle Einstellung der Durchflussmenge ohne komplizierte Berechnung
- stufenlose Voreinstellung zwischen 20 l/St und 340 l/St
- speziell gekürztes Thermostatventil für Einbau in Jaga Heizkörper
- Anschluss 1/2" Innengewinde
- Zweirohr
- 100 % abschließbar
- Gewinde M30 x 1.5
- Keymark-zertifiziert
- getestet gemäß EN 215
- Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit

ZUR WAND ODER ZUM BODEN



ART. NR.

5090 3405



Einstellungen

	1	1.5	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	4	4.25	4.5	4.75
L/St	20	25	35	40	45	55	65	80	90	100	115	135	145	160
P-BAND (K)	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2
	5	5.25	5.5	5.75	6	6.25	6.5	6.75	7	7.25	7.5	7.75	8	
L/St	170	185	200	215	230	245	260	275	290	300	315	330	340	
P-BAND (K)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

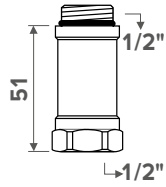
SATZ 98  
SATZ 181  
SATZ 182  
SATZ 183  
SATZ 184  
SATZ 297  
SATZ 298

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## VERLÄNGERUNGSTÜCK 1/2" IG

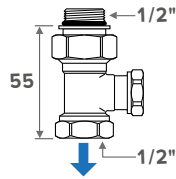


ART. NR.  
5090 108

-	SATZ 222
✓	SATZ 225
✓	SATZ 226
-	SATZ 262
✓	SATZ 265
-	SATZ 271
✓	SATZ 272

## JAGA ABSPERRBARE RÜCKLAUFVERSCHRAUBUNG 1/2" INNENGEWINDE

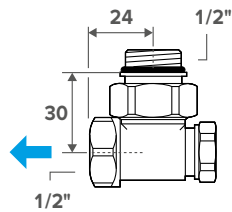
GERADE



ART. NR.  
5090 109

✓	SATZ 98
✓	SATZ 99
✓	SATZ 297
✓	SATZ 298
✓	SATZ 299

ECKFORM



ART. NR.  
5090 110

-	SATZ 98
✓	SATZ 99
-	SATZ 297
-	SATZ 298
✓	SATZ 299

# VERLÄNGERTER ENTLÜFTER 1/8"



## Standard mitgeliefert bei

- Strada
- Knockonwood
- Geräte mit Twin (doppellagigen) Wärmetauscher

## Optional verwendbar bei

- Standard Wärmetauscher Typ 10/15/20

## Nicht möglich bei

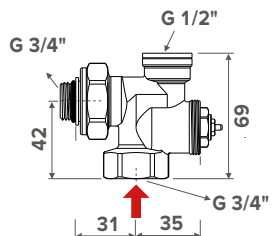
- Mini
- Play

ART. NR.		
50900 114078	Linea Plus	020
50900 114178		035
50900 114378		050
50900 114528		065
50900 114728		090
50900 114078	Tempo	020
50900 114178	Wandebnbn	030
50900 114278		040
50900 114378		050
50900 114378		060
50900 114528		070
50900 114728		090

# JAGA VENTIL DN 20 G3/4

- Zweirohr
- mit Gewinde M30 x 1.5 (Heimeier kompatibel)
- Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit
- für Wärmetauscher mit 3/4"-Innengewinde (Briza 22)
- Anschluss 3/4"-Innengewinde

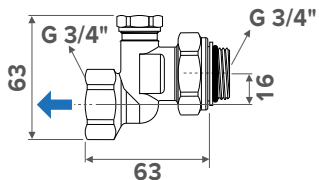
## ECKFORM



Kv-Wert: 3.4 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar

ART. NR.  
5090 701

## GERADE



Kv-Wert: 2.5 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar

ART. NR.  
5090 702

SATZ 301

✓

SATZ 302

•

✓

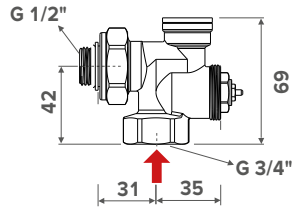
✓



# JAGA VENTIL DN 20 G3/4

- Zweirohr
- mit Gewinde M30 x 1.5 (Heimeier kompatibel)
- Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit
- für Wärmetauscher mit 1/2"-Innengewinde
- Anschluss 3/4"-Innengewinde

## ECKFORM

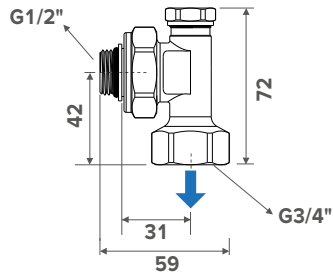


### ART. NR.

5090 703

Kv-Wert: 3.4 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar

## ECKFORM



### ART. NR.

5090 704

Kv-Wert: 0.8 m<sup>3</sup>/St. bei Δp = 1 Bar

SATZ 303

SATZ 304

✓

✓

✓

✓

# JAGA PRO VENTIL M24 X 1.5 AUSSENGEWINDE

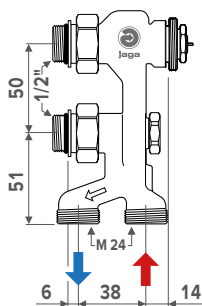
- Anschluss M24 Aussengewinde
- Einrohr und Zweirohr
- Voreinstellung in 6 Stufen
- Vorlauf und Rücklauf 100% abschliessbar
- mit Gewinde M30 x 1.5 (Heimeier kompatibel)
- Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit

## KV-WERT:

- Zweirohr:
- standard Kv-Wert: 0.03 bis 0.60 m<sup>3</sup>/St.
- Verkleinerte kv-wert: 0.045 bis 0.2 m<sup>3</sup>/St. (Erkennung: rote Bauschutzkappe)
- Einrohr: 50% bis 0%



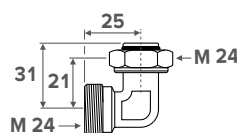
## JAGA PRO



## ART. NR.

5094 4414	Zweirohr
5094 4409	Einrohr
5094 413	Zweirohr - Kleiner Kv

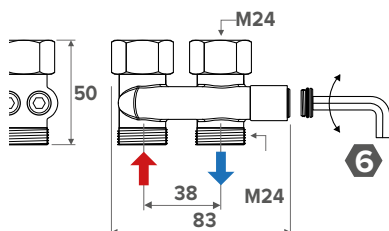
## BOGEN 90° M24 X M24



## ART. NR.

5095 020

## QUERSTROM FÜR JAGA-PRO-VENTILE



## ART. NR.

5094 520

Fitting bei Renovierung, zur Umkehr von Vorlauf und Rücklauf bei allen Jaga Pro Ventilen. Klemmringverschraubungen M24 verwenden.

	SATZ 11	SATZ 12	SATZ 13	SATZ 14
✓	✓	✓	✓	✓

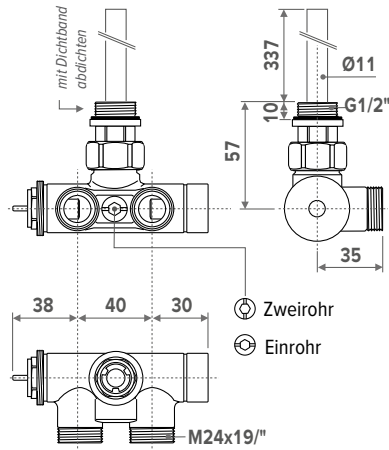
# JAGA DECO EINPUNKTANSCHLUSS M24 19/'' CHROM

- für Ein- oder Zweirohr
- Thermostatkopf kann links oder rechts montiert werden
- Vorlauf links oder rechts, unabhängig von der Position des Thermostatkopfes
- Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit
- Voreinstellung

Kv-Wert:

- Zweirohr: Kv 0.28 - 1.15 m<sup>3</sup>/St.
- Einrohr: Kv 1.10 - 2.10 m<sup>3</sup>/St.

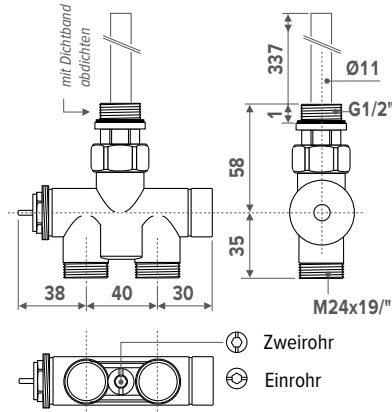
## JAGA DECO ECKFORM



ART. NR.

5094 428

## JAGA DECO GERADE



ART. NR.

5094 426

SATZ 81



SATZ 82



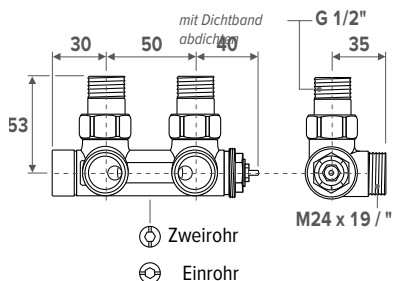
# JAGA DECO PRO-VENTIL M24 19/'' CHROM

- Geeignet für alle Heizkörper mit Anschluss MM, LL oder RR
- für Ein- oder Zweirohr
- Thermostatkopf kann links oder rechts montiert werden
- Vorlauf links oder rechts, unabhängig von der Position des Thermostatkopfes
- Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit

Kv-Wert:

- Zweirohr: Kv 0.29 - 1.65 m<sup>3</sup>/St.
- Einrohr: Kv 1.50 - 2.20 m<sup>3</sup>/St.

## JAGA DECO PRO



### ART. NR.

5094 427	Chrom
5094 432	matt Aluminium-Look
5094 433	Gebürsteter Edelstahllook

SATZ 41

SATZ 42

SATZ 48

SATZ 49

✓

-

-

-

-

-

✓

-

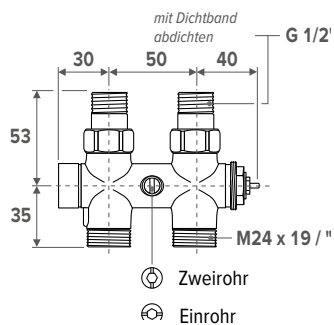
-

-

✓

-

## JAGA PRO ECKFORM



### ART. NR.

5094 425	Chrom
5094 434	matt Aluminium-Look
5094 435	Gebürsteter Edelstahl- look

-

✓

-

-

-

-

-

✓

-

-

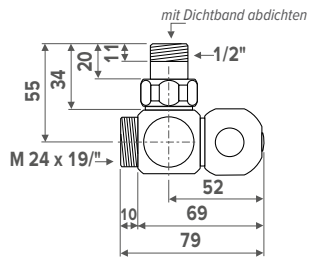
-

✓

# JAGA DECO RECHTWINKLIGES MANUELLES VENTIL M24 19/8" CHROM

- inklusive Handknopf
- handbedientes chromiertes Ventil für Anschluß zur Wand
- Knopf in 3 Farben, mit chromierter Schraube

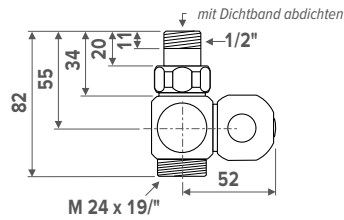
## JAGA DECO ECKFORM



### ART. NR.

5096 00201	Chrom
5096 00202	Weiss
5096 00203	Schwarz

## JAGA DECO GERADE



### ART. NR.

5096 00101	Chrom
5096 00102	Weiss
5096 00103	Schwarz

SATZ 31

✓  
✓  
✓

SATZ 32

-  
-  
-

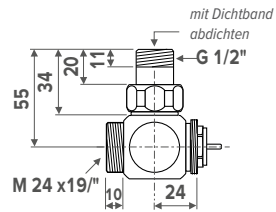
# JAGA DECO VENTIL M24 19/'' CHROM

- Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit

Kv-Wert:

- standard Kv 0.30 - 2.50 m<sup>3</sup>/St. (weiss)
- Kleiner Kv 0.10 - 0.84 m<sup>3</sup>/St. (rot)

## JAGA DECO ECKFORM



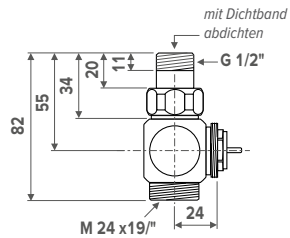
### ART. NR.

5094 422	Standard Kv
5094 5422	Kleiner Kv



\*Kleiner Kv is nicht geeignet für Iguana

## JAGA DECO GERADE



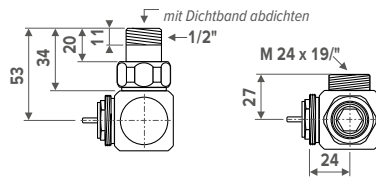
### ART. NR.

5094 420	Standard Kv
5094 5420	Kleiner Kv



\*Kleiner Kv is nicht geeignet für Iguana

## JAGA DECO DOPPELECKFORM



### ART. NR.

5094 423	Standard Kv
----------	-------------

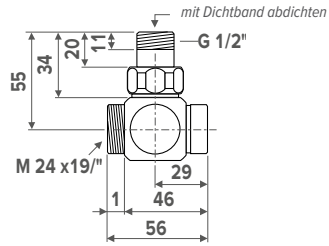
SATZ 33  
SATZ 34  
SATZ 35  
SATZ 36  
SATZ 37

✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓

# JAGA DECO RÜCKLAUFVENTIL M24 19/'' CHROM

- geeignet für Voreinstellung (siehe Grafik Druckverluste)

## JAGA DECO ECKFORM



ART. NR.

5096 004

SATZ 31

✓

SATZ 32

·

SATZ 33

✓

SATZ 34

·

SATZ 34

·

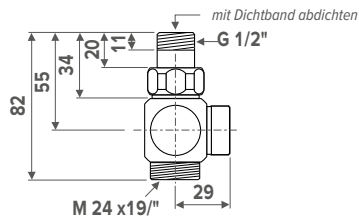
SATZ 36

✓

SATZ 37

·

## JAGA DECO GERADE



ART. NR.

5096 003

Chrom

·

✓

·

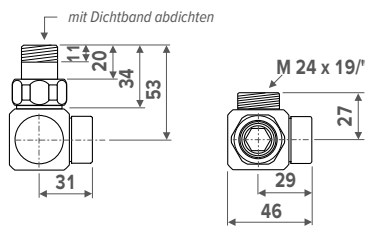
✓

·

·

✓

## JAGA DECO DOPPELECKFORM



ART. NR.

5096 005

Standard Kv

·

·

·

·

✓

·

·



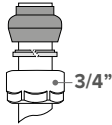
# KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN - NICKEL

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS AUSSENGEWINDE

Maximales Drehmoment

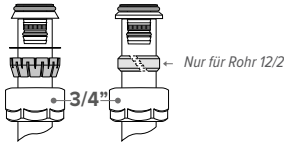
- Präzisionsmetallrohr
  - Ausgeglühtes Kupfer 45-55 Nm
  - Mittelfestes Kupfer 60-80 Nm
  - Weichstahl 60-70 Nm
- Kunststoff 30-40 Nm
- VPE/ALU 20-30 Nm

### PRÄZISIONSMETALLROHR



ART. NR.	BESCHREIBUNG
5094 2112	Ø 3/4" x 12/1
5094 2114	Ø 3/4" x 14/1
5094 2115	Ø 3/4" x 15/1
5094 2116	Ø 3/4" x 16/1
5094 2118	Ø 3/4" x 18/1

### KUNSTSTOFF ODER VPE/ALU



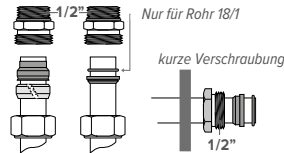
ART. NR.	BESCHREIBUNG
5094 2612	Ø 3/4" x 12/2
5094 2614	Ø 3/4" x 14/2
5094 2616	Ø 3/4" x 16/2
5094 2618	Ø 3/4" x 18/2
5094 2619	Ø 3/4" x 16/1.5
5094 2620	Ø 3/4" x 20/2

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN 1/2"

Maximales Drehmoment

- Präzisionsmetallrohr
  - Ausgeglühtes Kupfer 45-55 Nm
  - Mittelfestes Kupfer 60-80 Nm
  - Weichstahl 60-70 Nm
- Kunststoff 30-40 Nm
- VPE/ALU 20-30 Nm

### PRÄZISIONSMETALLROHR

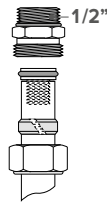


ART. NR.	BESCHREIBUNG
5098 110	Ø 1/2" x 10/1
5098 112	Ø 1/2" x 12/1
5098 114	Ø 1/2" x 14/1
5098 115	Ø 1/2" x 15/1
5098 116	Ø 1/2" x 16/1
5098 118	Ø 1/2" x 18/1

### KURZE VERSCHRAUBUNG

5098 015	Ø 1/2" x 15/1
----------	---------------

### KUNSTSTOFF



ART. NR.	BESCHREIBUNG
5098 212	Ø 1/2" x 12/2
5098 214	Ø 1/2" x 14/2
5098 219	Ø 1/2" x 16/1.5
5098 216	Ø 1/2" x 16/2
5098 217	Ø 1/2" x 17/2
5098 218	Ø 1/2" x 18/2

### VPE/ALU



ART. NR.	BESCHREIBUNG
5098 314	Ø 1/2" x 14/2
5098 316	Ø 1/2" x 16/2
5098 326	Ø 1/2" x 16/2.2
5098 318	Ø 1/2" x 18/2

### EISENROHR ZENTRALHEIZUNG



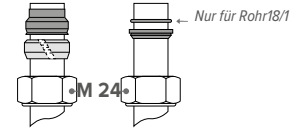
ART. NR.	BESCHREIBUNG
5094 502	Ø 1/2" x 1/2"
5094 504	Ø 1/2" x 3/8"

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNG M24 X 1.5

Maximales Drehmoment

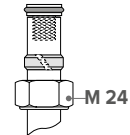
- Präzisionsmetallrohr
  - Ausgeglühtes Kupfer 45-55 Nm
  - Mittelfestes Kupfer 60-80 Nm
  - Weichstahl 60-70 Nm
- Kunststoff 30-40 Nm
- VPE/ALU 20-30 Nm

### PRÄZISIONSMETALLROHR



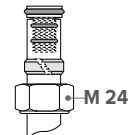
ART. NR.	BESCHREIBUNG
5094 110	Ø M24 x 10/1
5094 112	Ø M24 x 12/1
5094 114	Ø M24 x 14/1
5094 115	Ø M24 x 15/1
5094 116	Ø M24 x 16/1
5094 118	Ø M24 x 18/1

### KUNSTSTOFF



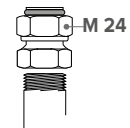
ART. NR.	BESCHREIBUNG
5094 212	Ø M24 x 12/2
5094 214	Ø M24 x 14/2
5094 219	Ø M24 x 16/1.5
5094 216	Ø M24 x 16/2
5094 217	Ø M24 x 17/2
5094 218	Ø M24 x 18/2

### VPE/ALU



ART. NR.	BESCHREIBUNG
5094 314	Ø M24 x 14/2
5094 316	Ø M24 x 16/2
5094 326	Ø M24 x 16/2.2
5094 318	Ø M24 x 18/2

### EISENROHR ZENTRALHEIZUNG



ART. NR.	BESCHREIBUNG
5094 501	Ø M24 x 1/2"
5094 503	Ø M24 x 3/8"

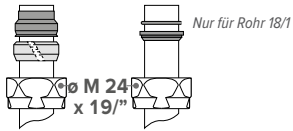
# KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN - CHROM

## KLEMMRINGVERSCHRAUBUNG M24 X 19"

### Maximales Drehmoment

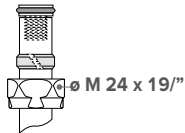
- Präzisionsmetallrohr
- Ausgeglühtes Kupfer 45-55 Nm
- Mittelfestes Kupfer 60-80 Nm
- Weichstahl 60-70 Nm
- Kunststoff 30-40 Nm
- VPE/ALU 20-30 Nm

### PRÄZISIONSMETALLROHR



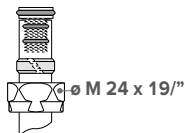
ART. NR.	BESCHREIBUNG
5094 1110	Ø M24 x 10/1
5094 1112	Ø M24 x 12/1
5094 1114	Ø M24 x 14/1
5094 1115	Ø M24 x 15/1
5094 1118	Ø M24 x 18/1

### KUNSTSTOFF



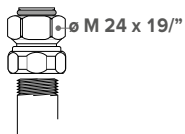
ART. NR.	BESCHREIBUNG
5094 1212	Ø M24 x 12/2
5094 1219	Ø M24 x 16/1.5
5094 1216	Ø M24 x 16/2
5094 1217	Ø M24 x 17/2
5094 1218	Ø M24 x 18/2

### VPE/ALU



ART. NR.	BESCHREIBUNG
5094 1314	Ø M24 x 14/2
5094 1316	Ø M24 x 16/2
5094 1326	Ø M24 x 16/2.2
5094 1318	Ø M24 x 18/2

### EISENROHR ZENTRALHEIZUNG



ART. NR.	BESCHREIBUNG
5094 1501	Ø M24 x 1/2"
5094 1504	Ø M24 x 3/8"

# THERMOSTATKÖPFE

## JAGA THERMOSTATKOPF



weiss RAL 9016



- Flüssigkeitsfüllung
- Schutz Tieftemperatur 6°C
- mit min. und max. Temperaturbegrenzung 5-26 °C durch Einstellringe
- Ventil Adapter M30 x 1.5
- max. Wassertemperatur: 110°C

### ART. NR.

5090 1125 Weiss RAL 9016

## JAGA DECO THERMOSTATKOPF



Jaga Chrom



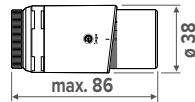
Jaga Silber



Jaga Schwarz



Jaga weiss RAL 9016



- Flüssigkeitsfüllung
- Schutz Tieftemperatur 7°C
- regelbar von 10 bis 28°C
- Ventil Adapter M30 x 1.5
- max. Wassertemperatur: 110°C

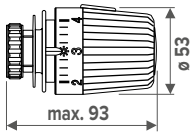
### ART. NR.

5090 1151 Chrom  
5090 1152 Silber  
5090 1153 Schwarz  
5090 1150 Weiss RAL 9016

## JAGA HEIMEIER THERMOSTATKOPF HEIZEN UND KÜHLEN



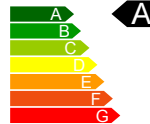
weiss RAL 9016



- VT-score: 0.20
- Hysterese EN215: 0 15 K
- Wassertemperatureinfluss EN215: 0 35 K
- Flüssigkeitsfüllung
- Skala von 1 bis 5 + K.
- Schutz Tieftemperatur 6°C
- min. und max. Temperaturbegrenzung durch Sparclips
- Ventil Adapter M30 x 1.5
- Höchsttemperatur des Elements +50°C
- Adapter 5090 114 nicht zutreffend

### ART. NR.

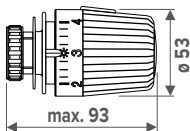
5090 1161 Weiss RAL 9016



## JAGA HEIMEIER THERMOSTATKOPF



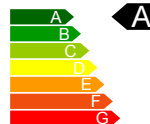
weiss RAL 9016



- VT-score: 0.20
- Hysterese EN215: 0 15 K
- Wassertemperatureinfluss EN215: 0 35 K
- Flüssigkeitsfüllung
- regelbar von 6 bis 28 °C
- Schutz Tieftemperatur 6°C
- min. und max. Temperaturbegrenzung durch Sparclips
- Ventil Adapter M30 x 1.5
- max. Wassertemperatur 120°C
- Light Cooling möglich, wenn der Adapter 5090 114 verwendet wird

### ART. NR.

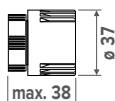
5090 1160 Weiss RAL 9016



## JAGA HANDRAD



weiss RAL 9016



### ART. NR.

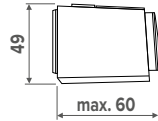
5090 110103 Weiss RAL 9016

# THERMOSTATKÖPFE

## THERMOELEKTRISCHER MOTOR



Hellgrau RAL 7035



- Abschraubbarer M30 x 1,5 mit Klickverschluss, geeignet für alle Jaga-Ventile
- mit Überspannungsschutz (Varistor)
- mit Standindikator (offen/geschlossen)
- Kabellänge: 1 m
- max. Wassertemperatur: 100°C
- Isolationsklasse: IP 54 / III
- CE gemäß EN 60730

### ART. NR.

8727 0202	24 VDC
7990 4091	230 VAC

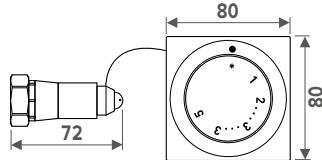


230 VAC: bei Fußbodeneinbau nur Montage am Verteiler, niemals im Schacht

## JAGA DANFOSS WANDTHERMOSTAT



weiss RAL 9010



- Thermostatkopf mit Fernsteuerung für schwer zugängliche Ventile
- Kapillarlänge: 2 m
- Kapillarrohrdurchsatz: min. 23 mm
- Fernfühler, Kapillare und Arbeitsbalg sind vollständig mit Flüssigkeit gefüllt
- Schutz Tieftemperatur 7.5°C
- min. und max. T°-Begrenzung (6-28°C)
- Ventil Adapter M30 x 1.5
- max. Wassertemperatur 120°
- Light Cooling möglich, wenn der Adapter 5090 114 verwendet wird

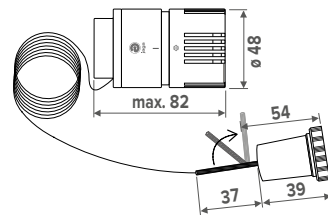
### ART. NR.

5090 1071	Weiss RAL 9010
-----------	----------------

## JAGA DANFOSS WANDTHERMOSTAT



weiss RAL 9010



- Thermostatkopf mit Fernsteuerung für schwer zugängliche Ventile
- Kapillarlänge: 2 m
- Mindestinnendurchmesser des Kapillarrohrs: 18 mm
- Flüssigkeitsfüllung
- Schutz Tieftemperatur 6°C
- regelbar von 5 bis 26°C
- Ventil Adapter M30 x 1.5
- max. Wassertemperatur: 110°C
- Light Cooling möglich, wenn der Adapter 5090 114 verwendet wird

### ART. NR.

5090 1107	Weiss RAL 9010
-----------	----------------



Verwenden Sie diesen Wandthermostat nur in Verbindung mit der mitgelieferten Kapillare von 2 Metern Länge.

# DIEBSTAHLSCHUTZ



weiss RAL 9016

- Diebstahlschutz für Jaga Thermostatköpfe
- temperatureinstellung bleibt möglich.
- nicht geeignet für Strada in Kombination mit Pro Ventil

### ART. NR.

5090 1118	Weiss RAL 9016
-----------	----------------

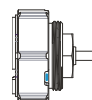
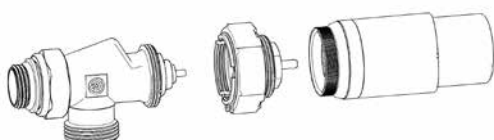
# JAGA ADAPTER FÜR THERMOSTATKÖPFE BEI HYBRIDEN INSTALLATIONEN



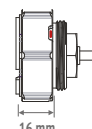
Adapterstück zum Wechseln zwischen Heizen und Kühlen für alle Thermostatköpfe. Sichert im Sommer den stetigen Durchfluss des Kühlmediums

### ART. NR.

5090 1114
-----------



Ventil entriegelt - offen für Kühlung



Funktion Thermostatventil (Standard) zum Heizen mit Thermostatkopf

16 mm

# DRUCKVERLUSTE

## ZWEIROHR - STANDARD KV

VOREINSTELLUNG	1	2	3	4	5	6	KVS
KV	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.80
2-ROHR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

**JAGA H-VENTIL WAND**  
5094.524



Satz: 103

**JAGA H - VENTIL BODEN**  
5094.525



Satz: 104

**JAGA H-VENTIL ECKFORM WAND**  
5094.534



Satz: 113, 117

**JAGA H-VENTIL ECKFORM BODEN**  
5094.535



Satz: 114, 118

**JAGA CROSSFLOW VENTIL WAND**  
5094.522



Satz: 101, 115

**JAGA CROSSFLOW VENTIL BODEN**  
5094.523



Satz: 102

**JAGA CROSSFLOW ECKFORM VENTIL WAND**  
5094.532



Satz: 111

**JAGA CROSSFLOW ECKFORM VENTIL BODEN**  
5094.533



Satz: 112, 116

**JAGA VENTIL 3/4" EURO-KONUS**  
5090.4407



Satz: 222, 225, 271, 272

**JAGA VENTIL 1/2" INNENGEWINDE**  
5090.405



**JAGA DOPPELECKFORM VENTIL**

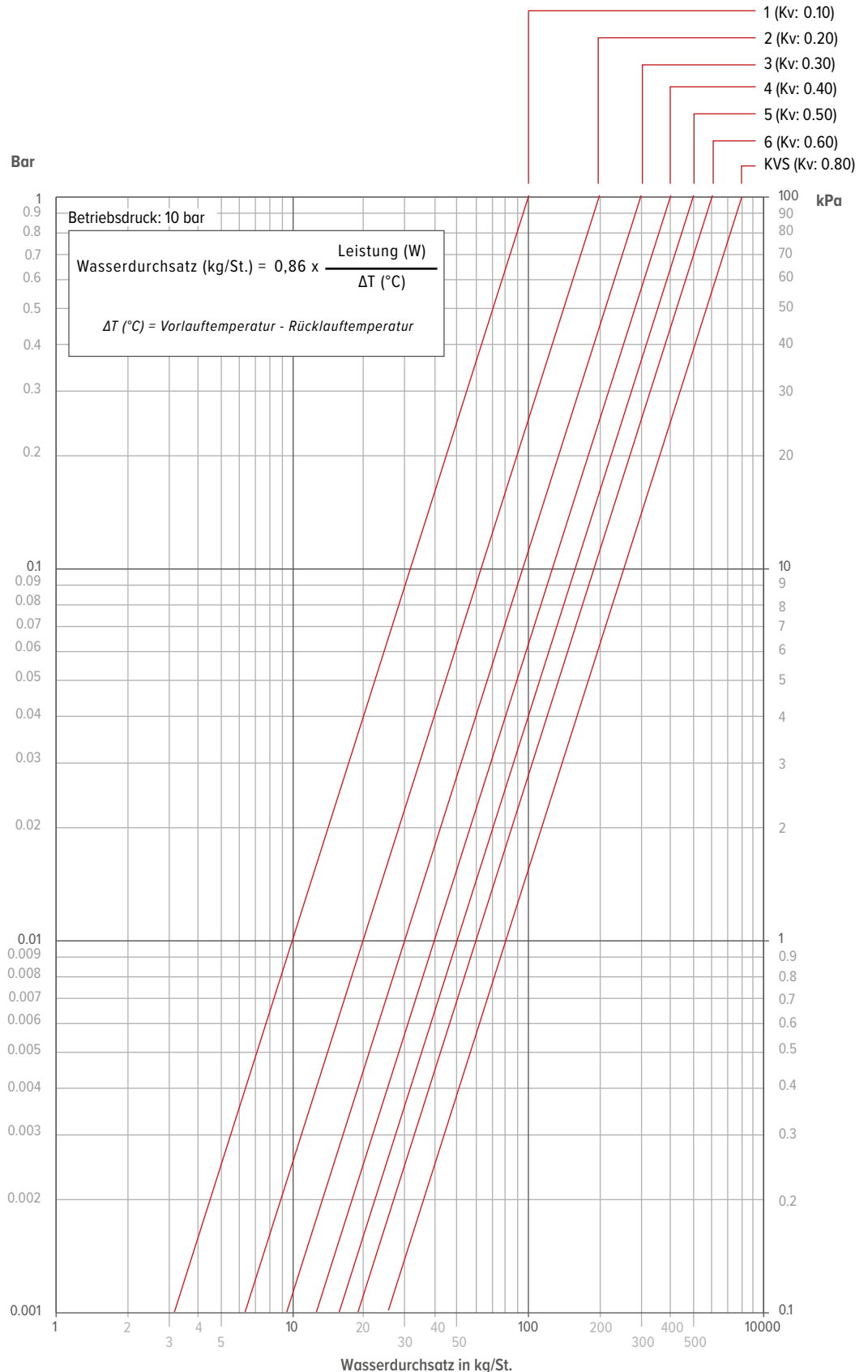


Satz: 28, 29

**JAGA VENTIL M24**



Satz: 25



# DRUCKVERLUSTE

## ZWEIROHR - KLEINER KV

VOREINSTELLUNG	1	2	3	4	5	6	KVS
KV	0.045	0.065	0.095	0.155	0.220	0.320	0.350
2-ROHR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

**JAGA H-VENTIL WAND**  
5094.544



**JAGA H - VENTIL BODEN**  
5094.545



**JAGA H-VENTIL ECKFORM WAND**  
5094.554



**JAGA H-VENTIL ECKFORM BODEN**  
5094.555



**JAGA CROSSFLOW VENTIL WAND**  
5094.542



**JAGA CROSSFLOW VENTIL BODEN**  
5094.543



**JAGA CROSSFLOW ECKFORM VENTIL WAND**  
5094.552



**JAGA CROSSFLOW ECKFORM VENTIL BODEN**  
5094.553



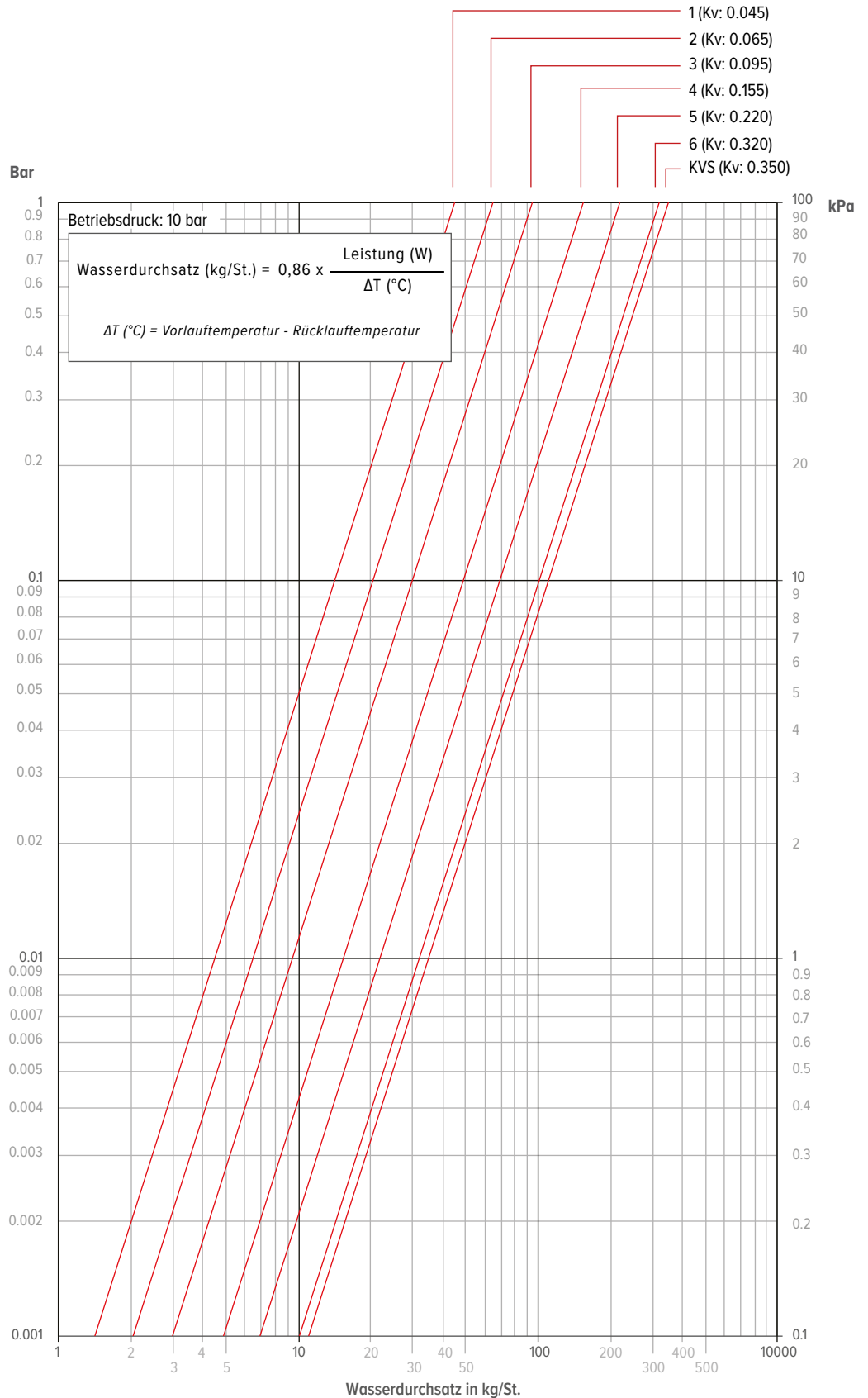
**JAGA VENTIL 3/4" EURO-KONUS**  
5090.4406



**JAGA VENTIL 1/2" INNENGEWINDE**  
5090.404



**JAGA PRO VENTIL M24 AUSSENGEWINDE**  
5094.413



# DRUCKVERLUSTE

## ZWEIROHR

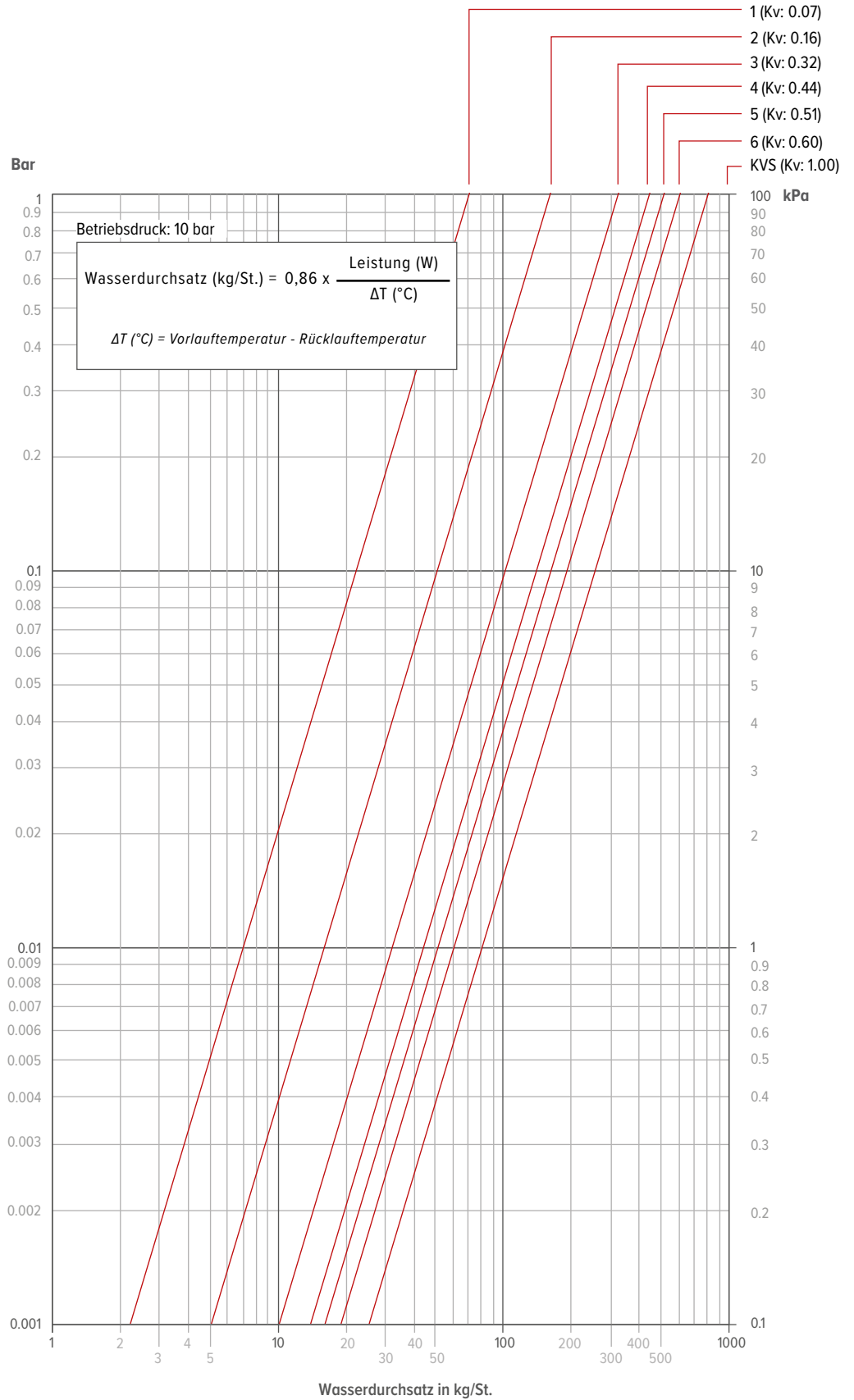
VOREINSTELLUNG	1	2	3	4	5	6	KVS
KV	0.07	0.16	0.32	0.44	0.51	0.60	0.80

## JAGA PRO VENTIL M24 AUSSERGEWINDE

5094.4414



Satz 11, 12





# DRUCKVERLUSTE

## EINROHR

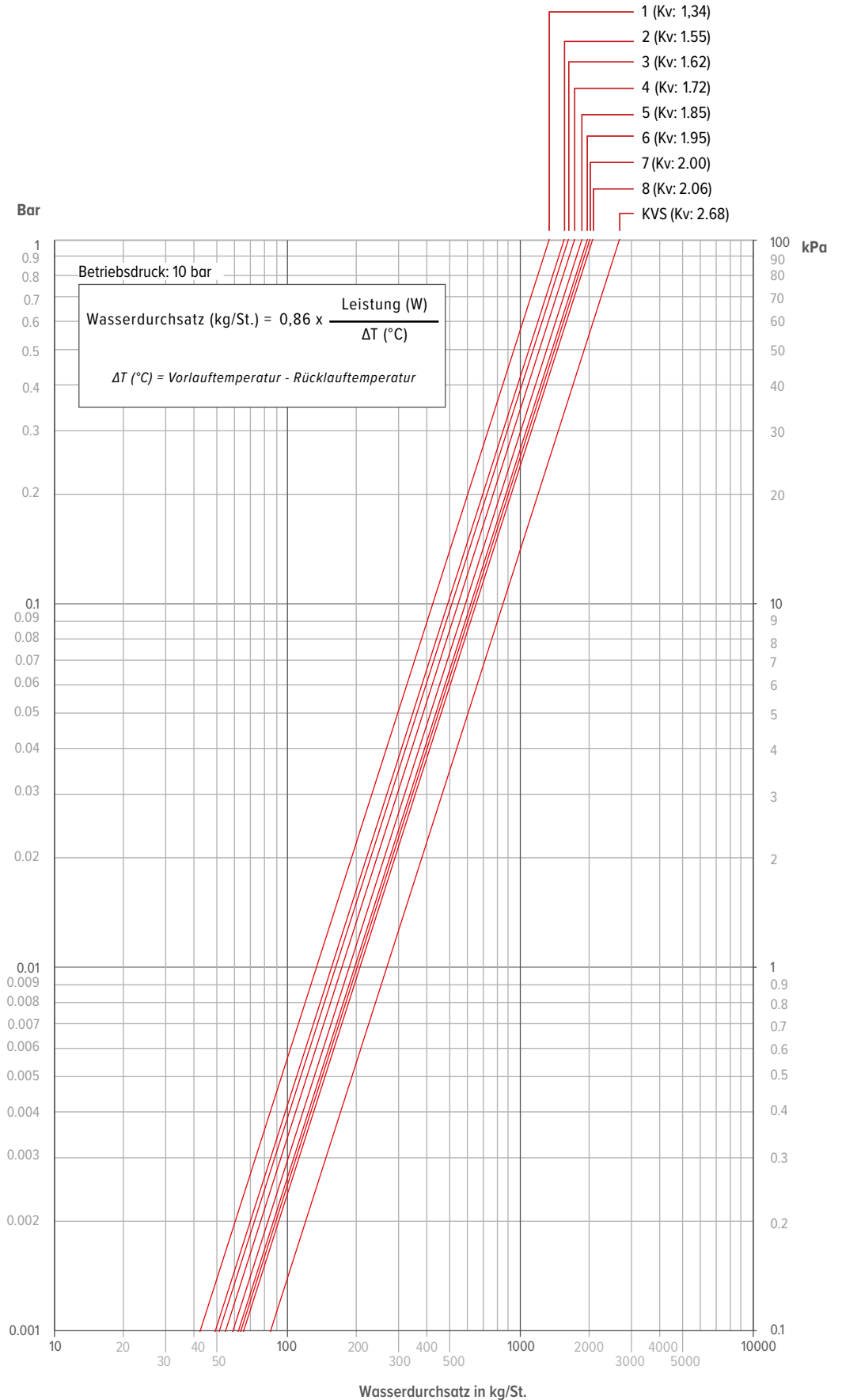
VOREINSTELLUNG	1	2	3	4	5	6	7	8	KVS
VORLAUF HEIZKÖRPER %	0	13.4	17.3	21.9	27.4	31.3	32.8	35.1	50.0
KV	1.34	1.55	1.62	1.72	1.85	1.95	2.00	2.06	2.68

## JAGA PRO VENTIL M24 AUSSENGEWINDE

5094.4414



Satz 13, 14



# DRUCKVERLUSTE

ANZAHL UMDREHUNGEN	2	3	4	offen
KV	0.8	1.5	2.1	2.5

JAGA ABSPERRBARE  
RÜCKLAUFVERSCHRAUBUNG 3/4"  
EUROKONUS GERADE  
5090 702

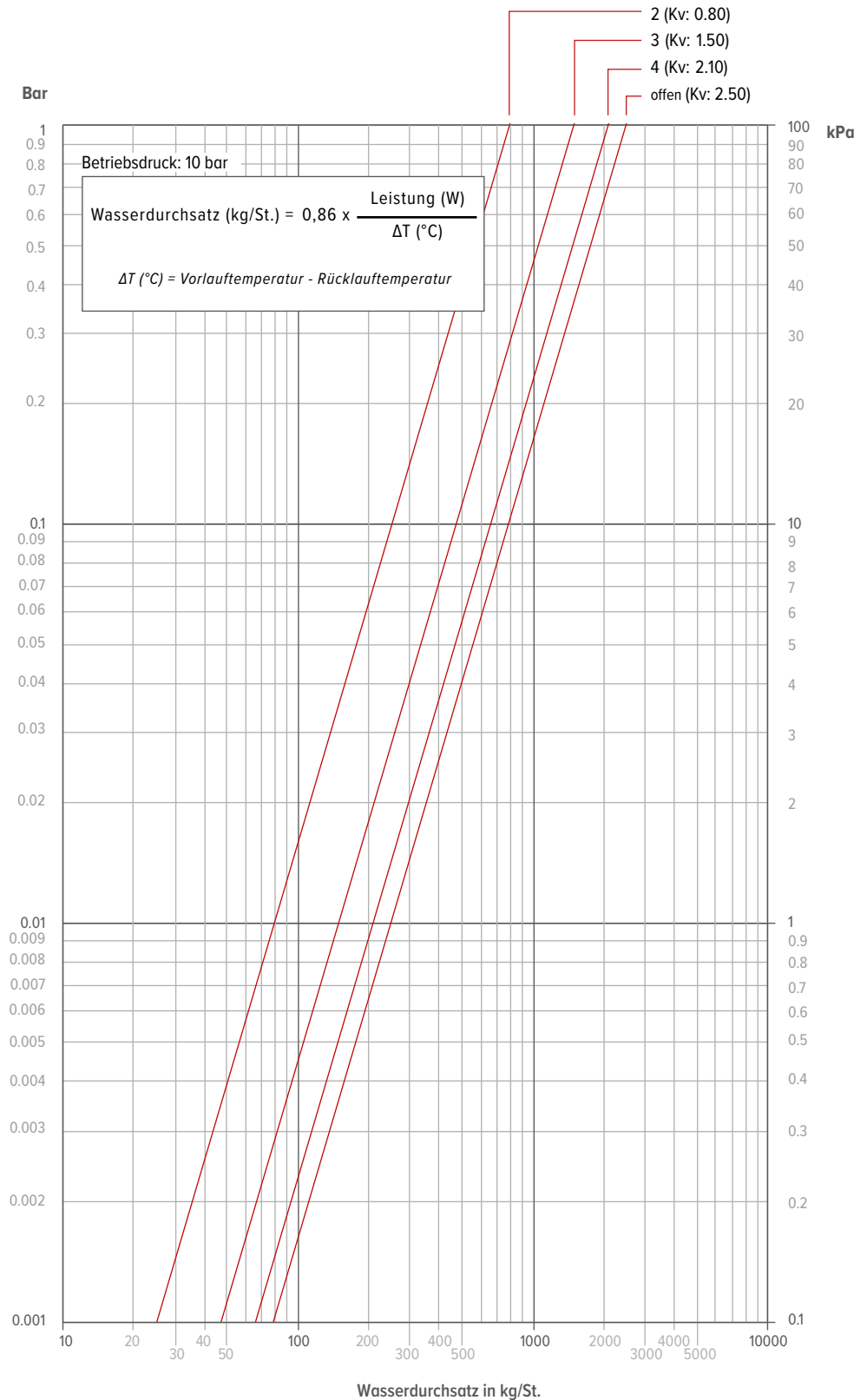


Satz 301, 302

JAGA ABSPERRBARE  
RÜCKLAUFVERSCHRAUBUNG 3/4"  
EUROKONUS ECKFORM  
5090 704



Satz 303, 304



# DRUCKVERLUSTE

KV

3.4

JAGA VENTIL 3/4"  
EUROKONUS DN 20  
ECKFORM  
5090 701

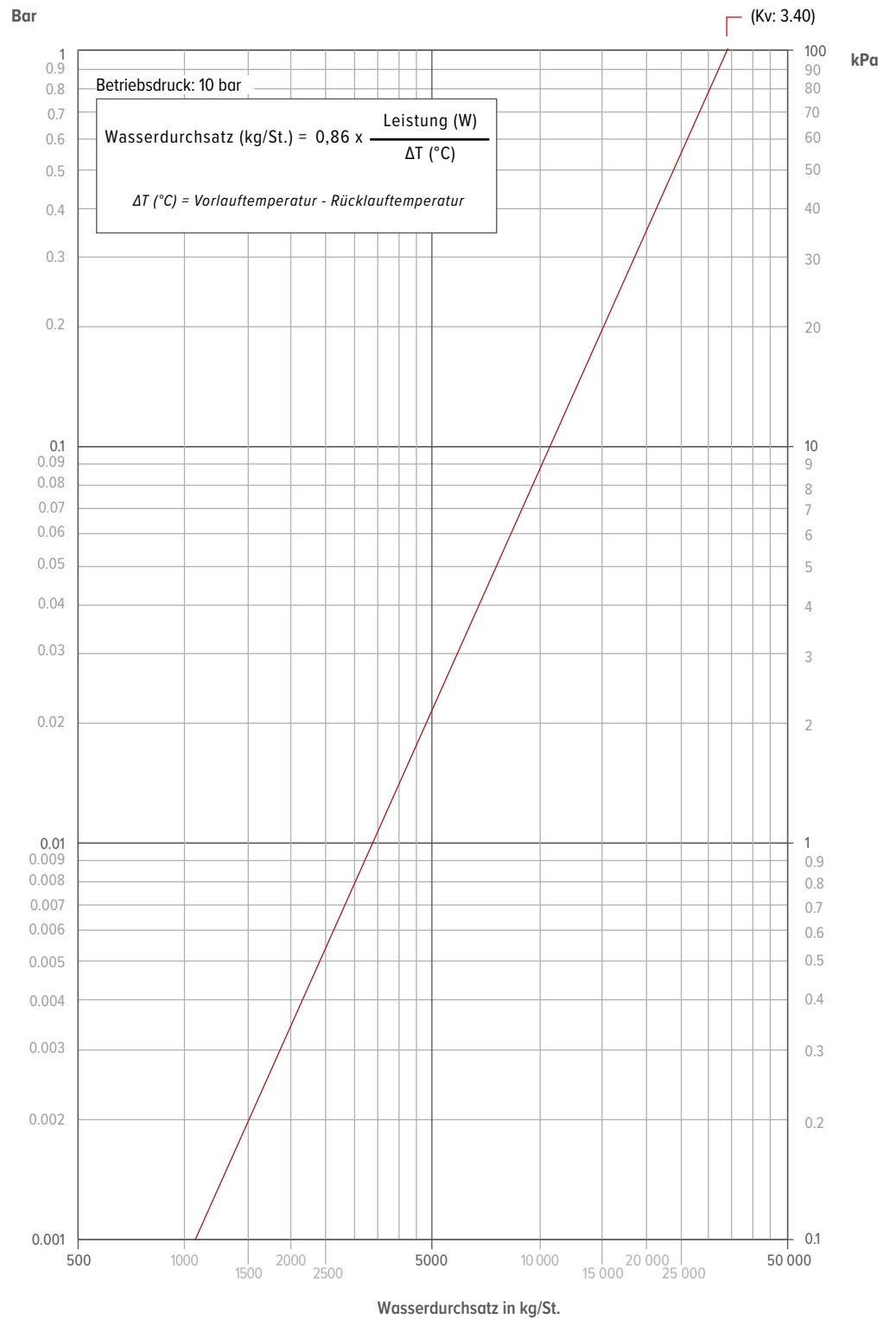


Satz 301

JAGA VENTIL 1/2"  
INNENGEWINDE ECKFORM  
5090 702



Satz 303



# DRUCKVERLUSTE

VOREINSTELLUNG	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ANZAHL UMDREHUNGEN	1.25	1.50	1.75	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	offen
KV	0.14	0.20	0.31	0.43	0.60	0.79	1.00	1.20	1.35

## JAGA ABSPERRBARE RÜCKLAUFVERSCHRAUBUNG 3/4" EUROKONUS ECKFORM

5090 4111



Satz: 225, 226, 265, 272, 285

## JAGA ABSPERRBARE RÜCKLAUFVERSCHRAUBUNG 3/4" EUROKONUS GERADE

5094 4431



Satz: 222, 262, 271, 282

## JAGA ABSPERRBARE RÜCKLAUFVERSCHRAUBUNG 1/2" INNENGEWINDE GERADE

5090 109



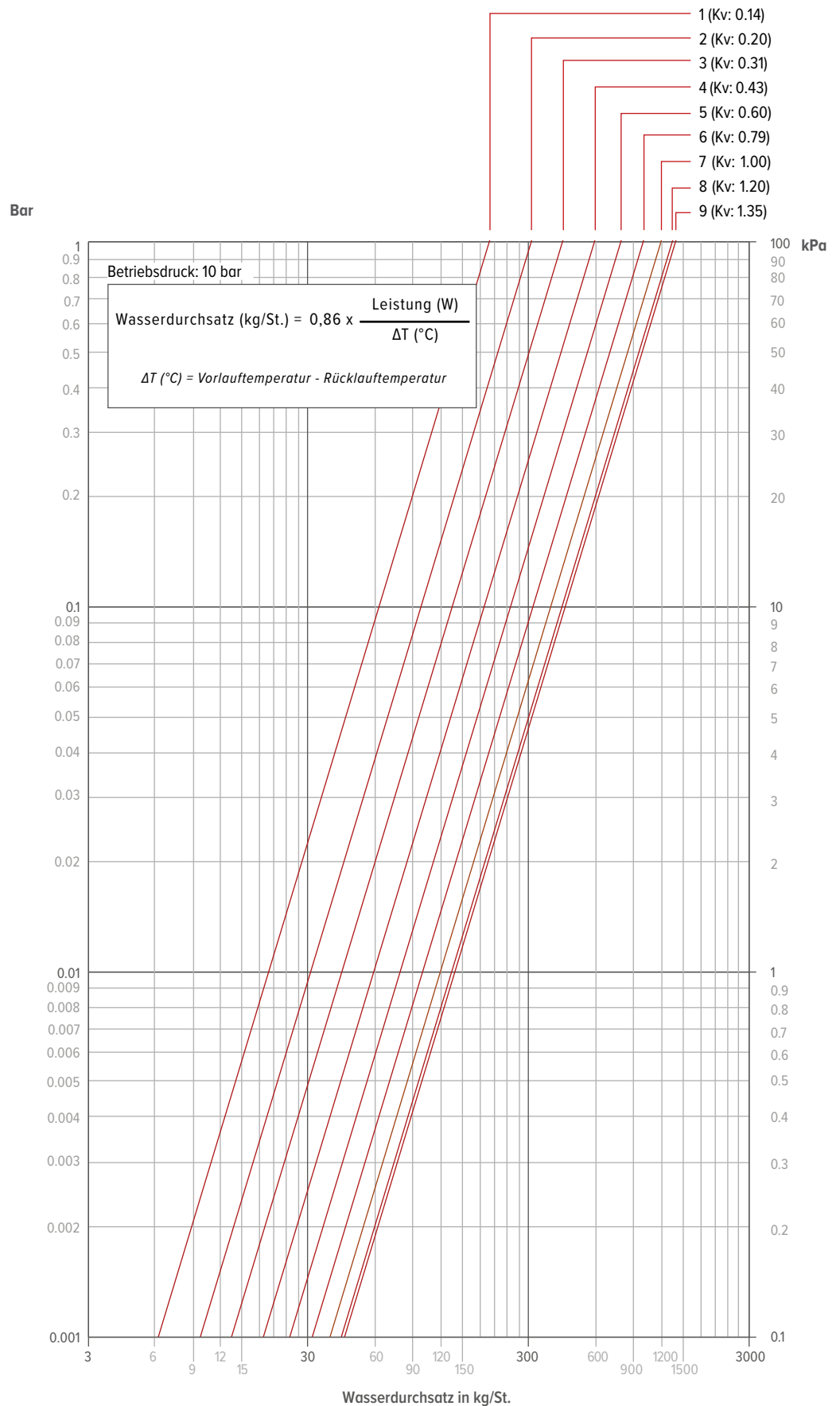
Satz: 98, 99, 297, 298, 299

## JAGA ABSPERRBARE RÜCKLAUFVERSCHRAUBUNG 1/2" INNENGEWINDE ECKFORM

5090 110



Satz: 99, 299



# DRUCKVERLUSTE

## EINROHR

VOREINSTELLUNG	0	1	2	3	4	5	6	7
VORLAUF HEIZKÖRPER %	0	11	21	26	29	31	32	32
KV	1.50	1.68	1.90	2.04	2.12	2.17	2.20	2.20

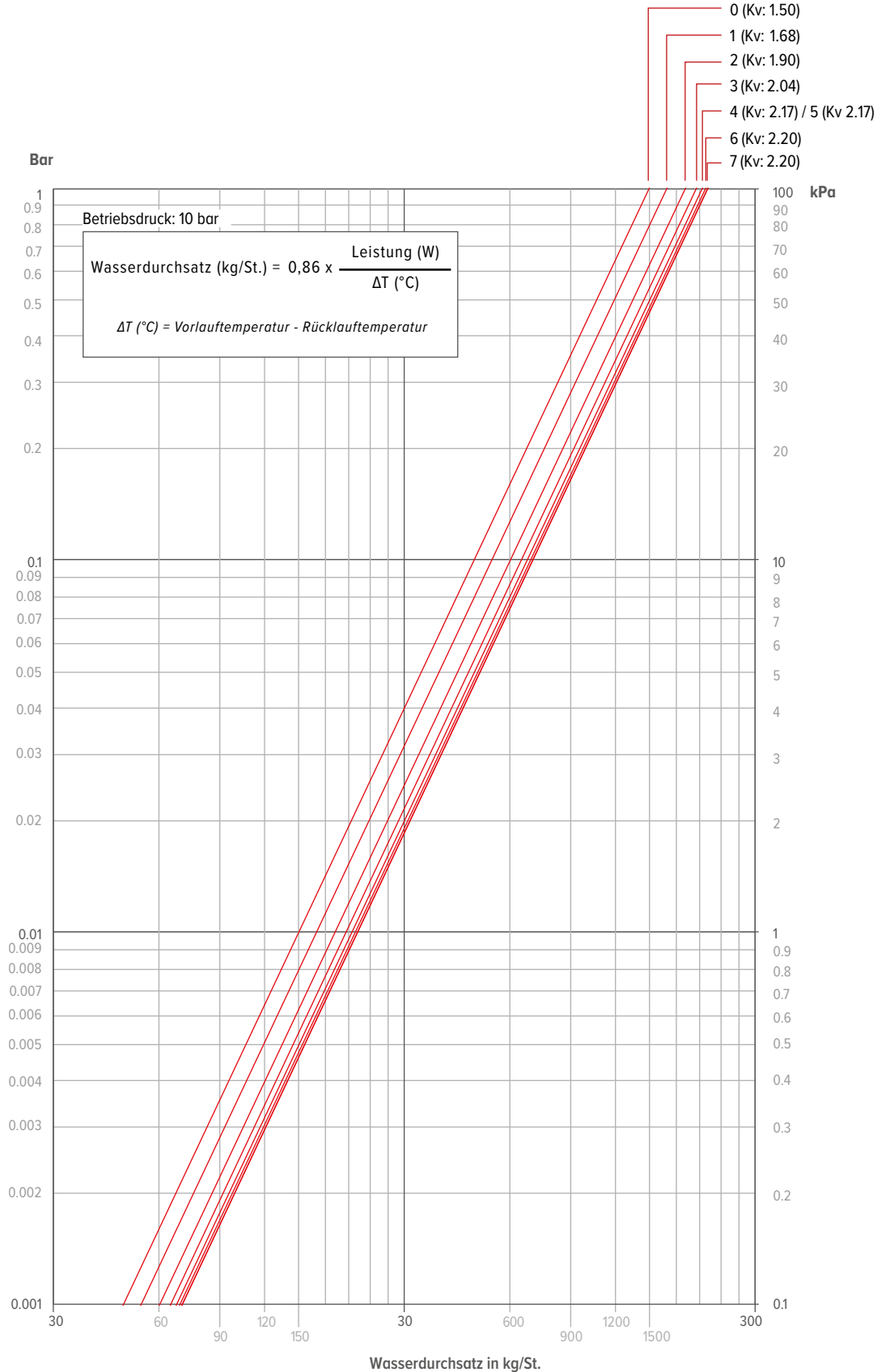
## DECO PRO THERMOSTATVENTIL ECKFORM

- 5094.427 Chrom
- 5094.432 matt Aluminium-Look
- 5094.433 Gebürsteter Edelstahllook



## DECO PRO THERMOSTATVENTIL GERADE

- 5094.427 Chrom
- 5094.432 matt Aluminium-Look
- 5094.433 Gebürsteter Edelstahllook



# DRUCKVERLUSTE

## ZWEIROHR

VOREINSTELLUNG	0	1	2	3	4	5	6	7	max.
VORLAUF HEIZKÖRPER %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
KV	0	0.29	0.72	1.10	1.29	1.46	1.56	1.61	1.65

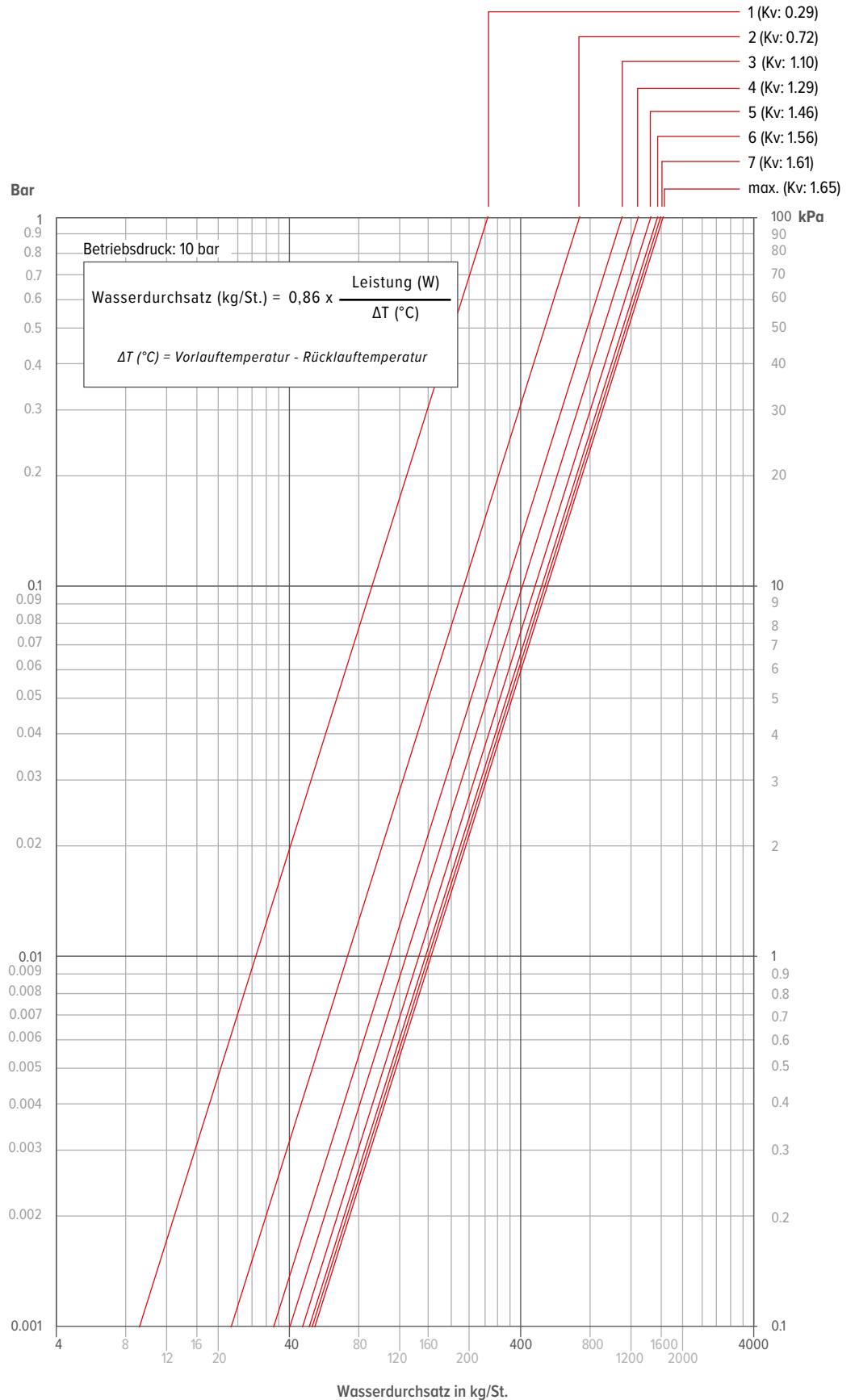
## DECO PRO THERMOSTATVENTIL ECKFORM

- 5094.427 Chrom
- 5094.432 matt Aluminium-Look
- 5094.433 Gebürsteter Edelstahllook



## DECO PRO THERMOSTATVENTIL GERADE

- 5094.427 Chrom
- 5094.432 matt Aluminium-Look
- 5094.433 Gebürsteter Edelstahllook



# DRUCKVERLUSTE

## STANDARD KV

VOREINSTELLUNG	0	1	2	3	4	5	6	7	max.
VORLAUF HEIZKÖRPER %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
KV	0	0.30	0.70	1.03	1.31	1.56	1.76	1.90	2.50

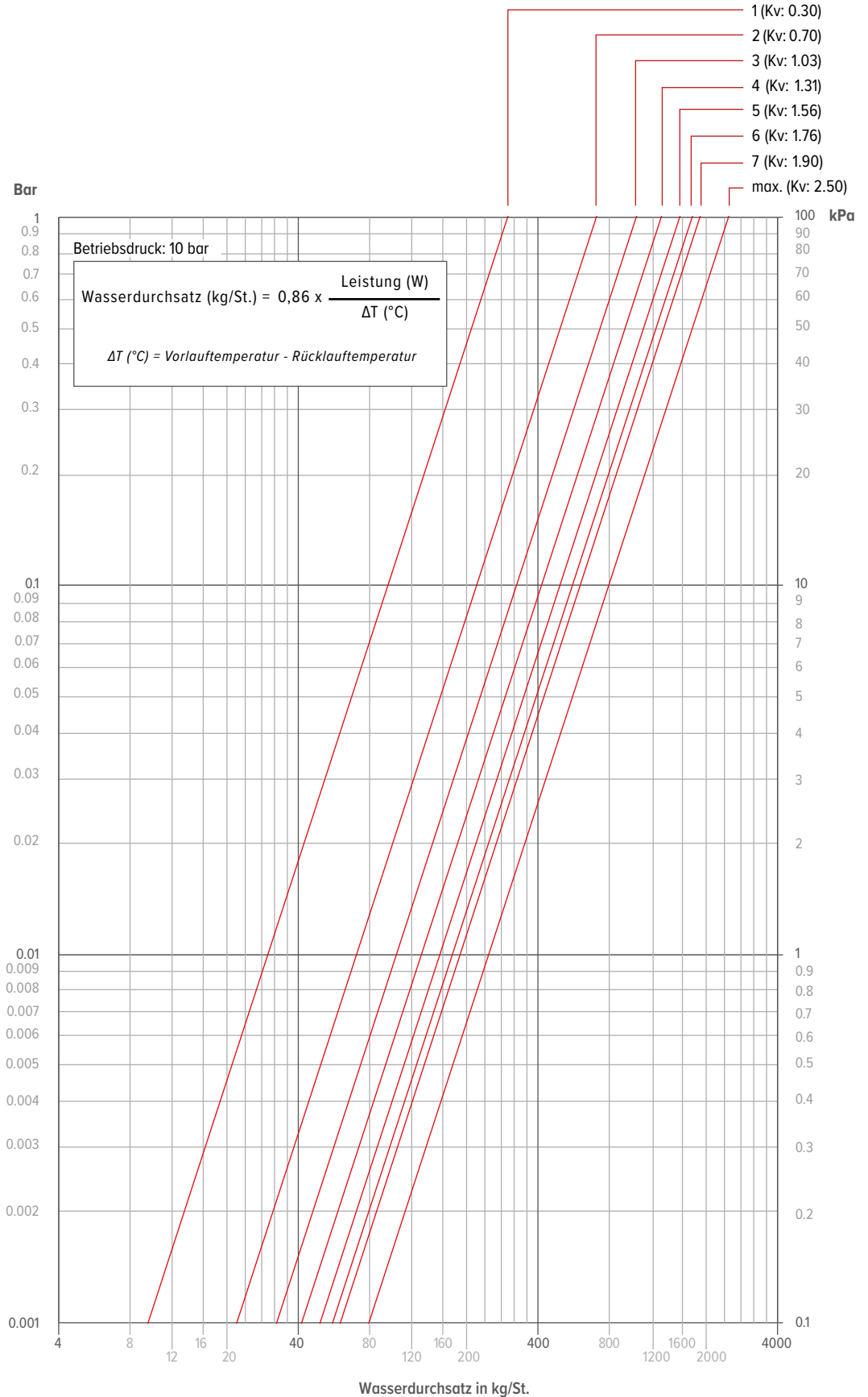
### JAGA DECO THERMOSTATVENTIL ECKFORM

5094.422 Chrom



### JAGA DECO THERMOSTATVENTIL DOPPELECKFORM

5094.422 Chrom





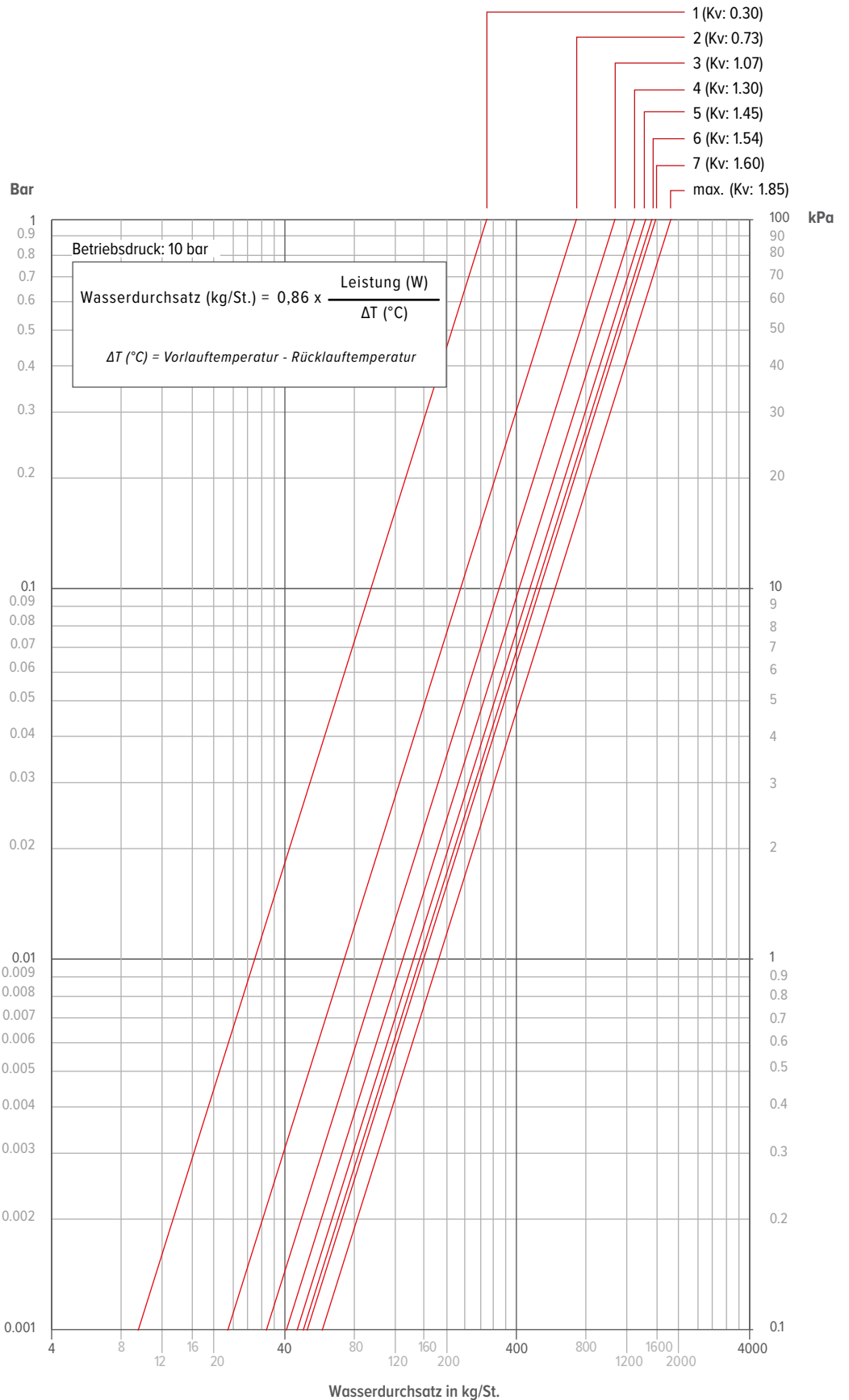
# DRUCKVERLUSTE

## STANDARD KV

VOREINSTELLUNG	0	1	2	3	4	5	6	7	max.
VORLAUF HEIZKÖRPER %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
KV	0	0.30	0.73	1.07	1.30	1.45	1.54	1.60	1.85

## JAGA DECO THERMOSTATVENTIL GERADE

5094.420 Chrom



# DRUCKVERLUSTE

## KLEINER KV

VOREINSTELLUNG	0	1	2	3	4	5	6
VORLAUF HEIZKÖRPER %	0	100	100	100	100	100	100
KV	0	0.10	0.19	0.30	0.36	0.50	0.84

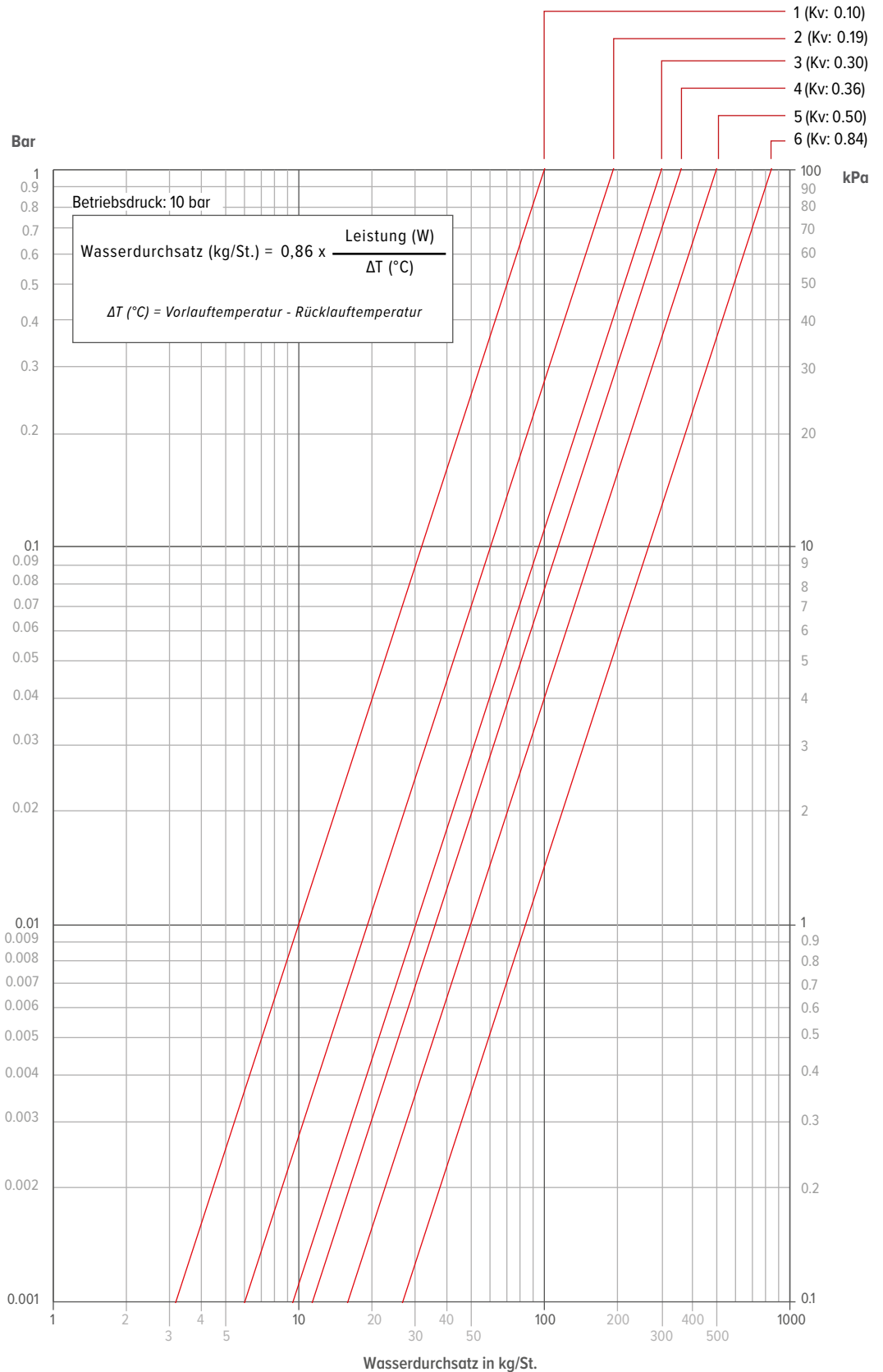
## JAGA DECO THERMOSTATVENTIL ECKFORM

5094.5422 Chrom



## JAGA DECO THERMOSTATVENTIL GERADE

5094.5420 Chrom



# DRUCKVERLUSTE

ANZAHL UMDREHUNGEN	geschlossen	0.5	1.0	1.5	offen
VORLAUF HEIZKÖRPER %	0	100	100	100	100
KV	0	0.44	1.04	1.28	1.31

## JAGA DECO RÜCKLAUFVENTIL ECKFORM

5096.004 Chrom



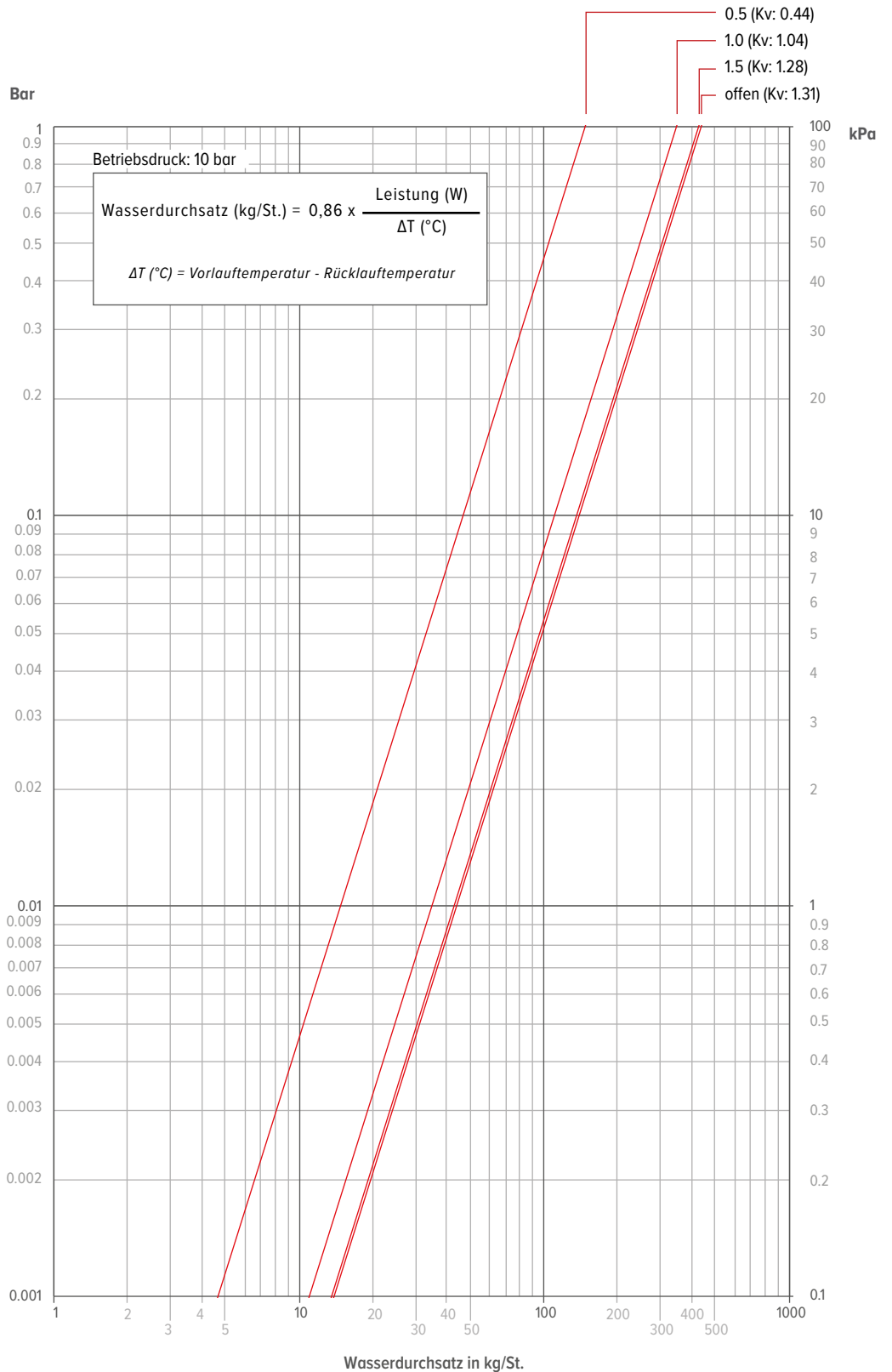
## JAGA DECO RÜCKLAUFVENTIL DOPPELLECKFORM

5096.005 Chrom



## JAGA DECO RÜCKLAUFVENTIL GERADE

5096.003 Chrom



# DRUCKVERLUSTE

## EINROHR

VOREINSTELLUNG	0	1	2	3	4	5	6	7
VORLAUF HEIZKÖRPER %	0	19	34	40	43.5	45.5	47	47.5
KV	1.10	1.36	1.66	1.84	1.95	2.02	2.07	2.10

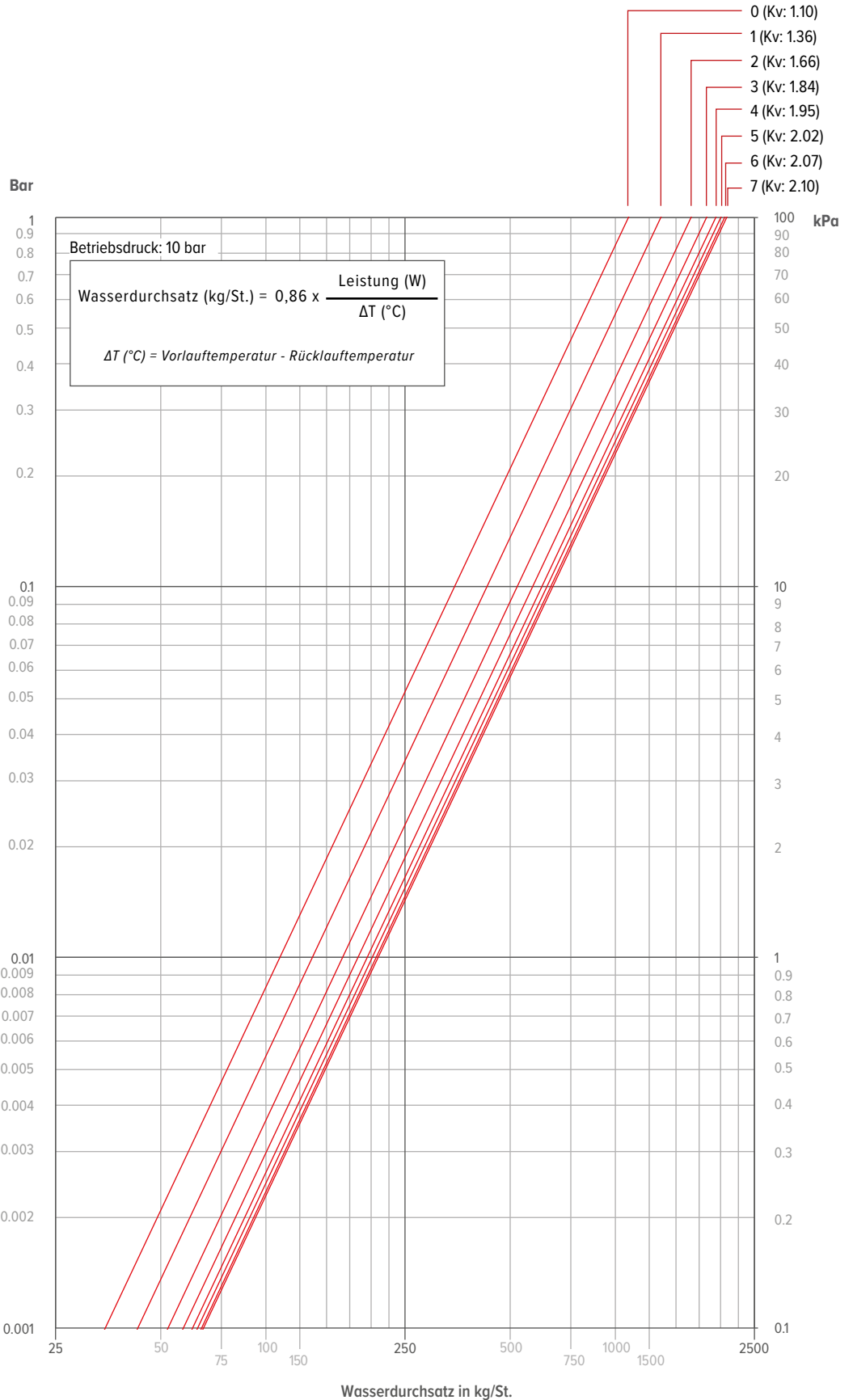
## JAGA DECO RECHTWINKLIGES EINPUNKTVENTIL

5094.428 Chrom



## JAGA DECO GERADES EINPUNKTVENTIL

5094.426 Chrom



# DRUCKVERLUSTE

## ZWEIROHR

VOREINSTELLUNG	0	1	2	3	4	5	6	7
VORLAUF HEIZKÖRPER %	0	100	100	100	100	100	100	100
KV	0	0.28	0.61	0.83	0.97	1.06	1.11	1.15

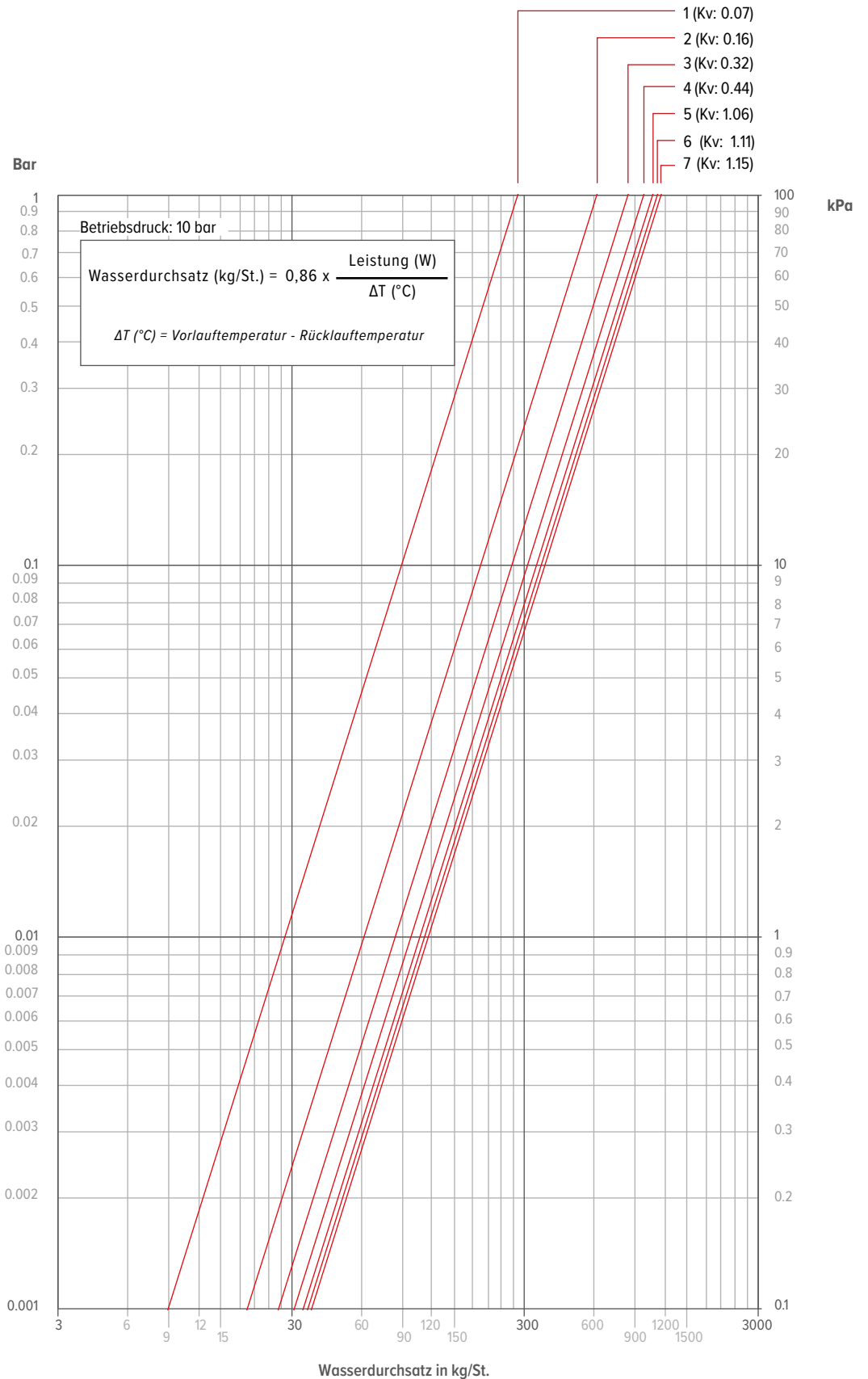
## JAGA DECO RECHTWINKLIGES EINPUNKTVENTIL

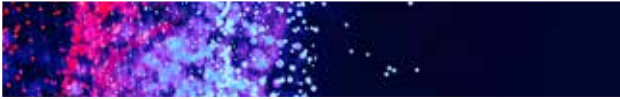
5094.428 Chrom



## JAGA DECO GERADES EINPUNKTVENTIL

5094.426 Chrom





**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

**JAGA DEUTSCHLAND GMBH**

Adenauerstrasse 20, Geb. A2 - OG 1  
D-52146 Würselen

T +49 (0)240 589 241 40

info@jaga.de

www.jaga.com/de

**JAGA SCHWEIZ UND NORDITALIEN**

T +49 (0)152 225 996 70

hmelchior@jaga.de

www.jaga.com/ch

**JAGA N.V AUSTRIA SÜDTIROL/SWISS**

Altenhof 2  
8385 Neuhaus am Klausenbach

T +43 65 0800 80 99

jaga-austria@aon.at

www.jaga.com/at

**BELGIEN JAGA NV**

Verbindingslaan 16  
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be

jaga.com