

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Heizen



Light cooling



Deep cooling



ANSCHLUSSSÄTZE & VENTILE LOW-H₂O € 2020.DE



AN- SCHLUSSSÄTZE & VENTILE

**MEIST VERWENDETE AN-
SCHLUSSSÄTZE** 322

**ALLE ANSCHLUSSSÄTZE 3/4" EU-
RO-KONUS**

- Unterflureinbau 323
- Zur Wand 324
- Zum Boden 328

ALLE ANSCHLUSSSÄTZE M24

- Zur Wand 332
- Zum Boden 333

EINZELNE LOW-H₂O VENTILE

- 3/4" EURO-KONUS 334
- G1/2" 336
- M24 338

THERMOSTATKÖPFE 340

DRUCKVERLUSTE 342

Um es Ihnen noch einfacher zu gestalten, bietet Jaga komplette Anschlusssätze an. Mit nur einer einzigen Kode bestellen Sie einem kompletten Ventilsatz inklusive Thermostatkopf und Klemmringverschraubungen. Alle Jaga Ventile sind vollständig absperbar und mit Voreinstellung versehen.





ANSCHLUSSSÄTZE & VENTILE

MEIST VERWENDETE ANSCHLUSSSÄTZE

LOW-H2O WANDHEIZKÖRPER

Strada (Hybrid), Tempo, Linea Plus, Knockonwood, Mini, Wandeinbau (Hybrid)

Zur Wand

Vorlauf an der Außenseite *3/4" Euro-Konus*

Satz 103	€	Satz 163	€
Nur Heizen		Nur Heizen	
COLO.HBSW.JW.4...	84,00	COLO.HESW.JW.4...	106,00
COLO.HBSW.AS.4...		COLO.HESW.AS.4...	
COLO.HBSW.AC.4...	95,00	COLO.HESW.AC.4...	117,00
COLO.HBSW.AW.4...	84,00	COLO.HESW.AW.4...	106,00
COLO.HBSW.MA.4...	60,00	COLO.HESW.MA.4...	
Heizung + Kühlung		Heizung + Kühlung	
COLO.HBSW.HC.4...	101,00	COLO.HESW.HC.4...	131,00
COLO.HBSW.MA.4...	60,00	COLO.HESW.MA.4...	

Zum Boden

Vorlauf an der Außenseite *3/4" Euro-Konus*

Satz 104	€	Satz 164	€
Nur Heizen		Nur Heizen	
COLO.HBSF.JW.4...	84,00	COLO.HESF.JW.4...	
COLO.HBSF.AS.4...		COLO.HESF.AS.4...	
COLO.HBSF.AC.4...	95,00	COLO.HESF.AC.4...	117,00
COLO.HBSF.AW.4...		COLO.HESF.AW.4...	
COLO.HBSF.MA.4...	60,00	COLO.HESF.MA.4...	
Heizung + Kühlung		Heizung + Kühlung	
COLO.HBSF.HC.4...	99,00	COLO.HESF.HC.4...	129,00
COLO.HBSF.MA.4...	60,00	COLO.HESF.MA.4...	

Vorlauf an der Innenseite *3/4" Euro-Konus*

Satz 101	€	Satz 161	€
Nur Heizen		Nur Heizen	
COLO.HBCW.JW.4...	72,00	COLO.HECW.JW.4...	
COLO.HBCW.AS.4...		COLO.HECW.AS.4...	
COLO.HBCW.AC.4...	83,00	COLO.HECW.AC.4...	117,00
COLO.HBCW.AW.4...		COLO.HECW.AW.4...	
COLO.HBCW.MA.4...	48,00	COLO.HECW.MA.4...	
Heizung + Kühlung		Heizung + Kühlung	
COLO.HBCW.HC.4...	98,00	COLO.HECW.HC.4...	133,00
COLO.HBCW.MA.4...		COLO.HECW.MA.4...	

Vorlauf an der Innenseite *3/4" Euro-Konus*

Satz 102	€	Satz 162	€
Nur Heizen		Nur Heizen	
COLO.HBCF.JW.4...	72,00	COLO.HESF.JW.4...	
COLO.HBCF.AS.4...		COLO.HESF.AS.4...	
COLO.HBCF.AC.4...	83,00	COLO.HESF.AC.4...	117,00
COLO.HBCF.AW.4...		COLO.HESF.AW.4...	
COLO.HBCF.MA.4...	48,00	COLO.HESF.MA.4...	
Heizung + Kühlung		Heizung + Kühlung	
COLO.HBCF.HC.4...	97,00	COLO.HESF.HC.4...	129,00
COLO.HBCF.MA.4...	48,00	COLO.HESF.MA.4...	

Zur Wand innerhalb der Verkleidung *3/4" Euro-Konus*

Satz 225	€	Satz 265	€	Satz 226	€
Nur Heizen		Nur Heizen		Nur Heizen	
COLO.SW2.JW.4...	59,00	COLO.EW2.JH.4...	91,00	COLO.LOA.00.4...	28,00
COLO.SW2.AS.4...		COLO.EW2.AS.4...			
COLO.SW2.AC.4...	70,00	COLO.EW2.AC.4...	95,00		
COLO.SW2.AW.4...		COLO.EW2.AW.4...			
COLO.SW2.MA.4...		COLO.EW2.MA.4...			
Heizung + Kühlung		Heizung + Kühlung		Heizung + Kühlung	
COLO.SW2.HC.4...	83,00	COLO.EW2.HC.4...	109,00	COLO.LOA.00.4...	28,00
COLO.SW2.MA.4...		COLO.EW2.MA.4...			

Alle Sets sind mit einem der folgenden Köpfe erhältlich:

Jaga Thermostatkopf JW



Heimeier JH



THERMOSTATKOPF AW



THERMOSTATKOPF AS



THERMOSTATKOPF AC



Heimeier Thermostatkopf HC



NEU

HANDKNOPF MA



Für weitere Systemsteuerungen: siehe jaga.com
Ventileinstellung: siehe jaga.com

LOW-H₂O WANDHEIZKÖRPER

Mini Canal (Hybrid)

Für Höhe 09 und 11 *3/4" Euro-Konus*

Satz 271 **Kv Max. 0.6**

ZWEIROHR	Thermostatkopf	€
COMC.JH2.MA.4...	MA	38,00
COMC.JH2.JB.4...	JB	66,00
COMC.JH2.RD.4...	RD	130,00
COMC.JH2.RW.4...	RW	121,00
COMC.JH2.RB.4...	RB	125,00
COMC.JH2.DS.4...	DS	98,00
COMC.JH2.24.4...	24 (24 VDC)	78,00
COMC.JH2.23.4...	23 (230 VAC)	78,00

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für:

- Breite 14 cm
- Micro Canal und Clima Canal
- Wärmetauscher mit doppelseitigem Anschluss

Für Höhe 14 und 19 *3/4" Euro-Konus*

Satz 272 **Kv Max. 0.6**

ZWEIROHR	Thermostatkopf	€
COMC.JV2.MA.4...	MA	35,00
COMC.JV2.JB.4...	JB	63,00
COMC.JV2.RD.4...	RD	126,00
COMC.JV2.RW.4...	RW	118,00
COMC.JV2.RB.4...	RB	121,00
COMC.JV2.DS.4...	DS	94,00
COMC.JV2.24.4...	24 (24 VDC)	75,00
COMC.JV2.23.4...	23 (230 VAC)	75,00

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für:

- Micro Canal und Clima Canal
- Wärmetauscher mit doppelseitigem Anschluss

ÜBERSICHT BEDIENUNGEN

Alle technische Informationen:

- Über diese Sets: pag 324 - 333
- Thermostatköpfe: pag. 340
- Druckverluste: pag. 342

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

Bestellbeispiel

An die Artikelnummer des Anschlusssatzes den Kode der Klemmringverschraubung anhängen, entsprechend dem Rohr und dem Ø. Im Preis der Anschlusssätze enthalten.

Kode Anschlusssatz Kode Klemmringverschraubung
COMC. JH2. MA. 4. **112**

Präzisionsmetallrohr

KODE	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff oder VPE/ALU

KODE	Rohr Ø	KODE	Rohr Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
617	17/2		
618	18/2		

Anzugsdrehmoment:
Siehe S. 335

ALLE ANSCHLUSSSÄTZE LOW-H₂O WAND

ÜBER DIE UNTERSEITE DER VERKLEIDUNG MIT JAGA H-BLOCK

Bedienung unten 3/4" Euro-Konus

Satz 103 Kv Max. 0.6
ZWEIROHR EINROHR Thermostatkopf €

COLO.HBSW.JW.4...	JW	84,00
COLO.HBSW.JH.4...	JH	92,00
COLO.HBSW.AC.4...	AC	95,00
COLO.HBSW.AW.4...	AW	84,00
COLO.HBSW.AS.4...	AS	

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für Strada Typ 06, Knockon-wood Typ 06 und Mini H 008.

Bedienung unten 3/4" Euro-Konus

Satz 163 Automatischen Durchflussregler 0.01 - 0.15
ZWEIROHR EINROHR Thermostatkopf €

COLO.HESW.JW.4...	JW	106,00
COLO.HESW.JH.4...	JH	113,00
COLO.HESW.AC.4...	AC	117,00
COLO.HESW.AW.4...	AW	106,00
COLO.HESW.AS.4...	AS	

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für Strada Typ 06, Knockon-wood Typ 06 und Mini H 008.

Bedienung oben 3/4" Euro-Konus

Satz 117 Kv Max. 0.6
ZWEIROHR EINROHR Thermostatkopf €

COLO.VBSW.JW.4...	JW	157,00
COLO.VBSW.JH.4...	JH	165,00
COLO.VBSW.AC.4...	AC	168,00
COLO.VBSW.AW.4...	AW	157,00
COLO.VBSW.AS.4...	AS	
COLO.VBSW.MA.4...	MA	133,00

Kode Klemmringverschraubung

Beim Satz für Bedienung oben darauf achten, dass die richtige Ventilposition an die Artikelnummer vom Heizkörper angehängt wird: /30 (links) oder /60 (rechts). Nicht geeignet für Strada Typ 06, Knockon-wood Typ 06 und Mini H 008-013.

ÜBERSICHT BEDIENUNGEN

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

Bestellbeispiel
An die Artikelnummer des Anschlussatzes den Kode der Klemmringverschraubung anhängen, entsprechend dem Rohr und dem Ø. Im Preis der Anschlussätze enthalten.
Kode Anschlussatz Kode Klemmringversch.
COLO. HBSW. JW. 4. **112**

Präzisionsmetallrohr		Kunststoff oder VPE/ALU		Anzugsdrehmoment: Siehe S. 335
KODE	Rohr Ø	KODE	Rohr Ø	
112	12/1	612	12/2	615 15/2.5
114	14/1	614	14/2	619 16/1.5
115	15/1	616	16/2	620 20/2
116	16/1	617	17/2	
118	18/1	618	18/2	

INNERHALB DER VERKLEIDUNG

Ferneinstellung 3/4" Euro-Konus

Beispiel mit Jaga Danfoss Thermostatkopf mit Ferneinstellung

Jaga Thermostatventil

Klemmringverschraubungen für 3/4" Euro-Konus

H-Block

Satz 113	Kv Max. 0.6	ZWEIROHR EINROHR	Thermostatkopf	€
		COLO.VBSW.RD.4...	RD	152,00
		COLO.VBSW.RW.4...	RW	143,00
		COLO.VBSW.DS.4...	DS	120,00
		COLO.VBSW.24.4...	24 (24 VDC)	96,00
		COLO.VBSW.23.4...	23 (230 VAC)	96,00

Kode Klemmringverschraubung

Der Heizkörper benötigt keine Öffnung für den Thermostatkopf: Anschlusscode des Heizkörpers in /00 ändern.
Auch geeignet für Wandeinbau.
Nicht geeignet für Strada Typ 06, Knockonwood Typ 06 und Mini H 008-013.

Größe	A
05/06	4.0
09/10/11	5.5*
14/15/16	8.0*
19/20/21	10.5*

* Mini + 1.5 cm

- Maßzeichnung S. 334
- Regelung Einrohr S. 335
- Druckverluste S. 342

Mit Jaga Ventil 3/4" Euro-Konus

Jaga Thermostatventil

Klemmringverschraubungen für 3/4" Euro-Konus

Thermostatkopf nach Wahl

Rücklaufverschraubung Eckform

Satz 225	Kv Max. 0.6	ZWEIROHR	Thermostatkopf	€
		COLO.SW2.JW.4...	JW	59,00
		COLO.SW2.JH.4...	JH	66,00
		COLO.SW2.AC.4...	AC	70,00
		COLO.SW2.AW.4...	AW	59,00
		COLO.SW2.AS.4...	AS	

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für Strada Typ 06, Knockonwood Typ 06 und Mini.

Mit Rücklaufverschraubung Eckform

Rücklaufverschraubung Eckform

Klemmringverschraubungen für 3/4" Euro-Konus

Rücklaufverschraubung Eckform

Satz 226	ZWEIROHR	€
	COLO.LOA.00.4...	28,00

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für Strada Typ 06, Knockonwood Typ 06 und Mini.

Mit Jaga Heimeier Eclipse Ventil 3/4" Euro-Konus

Jaga Heimeier Eclipse Ventil

Klemmringverschraubungen für 3/4" Euro-Konus

Thermostatkopf nach Wahl

Rücklaufverschraubung Eckform

Satz 265	Automatischen Durchflussregler 0.01 - 0.15	ZWEIROHR	Thermostatkopf	€
		COLO.EW2.JW.4...	JW	84,00
		COLO.EW2.JH.4...	JH	91,00
		COLO.EW2.AC.4...	AC	95,00
		COLO.EW2.AW.4...	AW	84,00
		COLO.EW2.AS.4...	AS	

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für Strada Typ 06, Knockonwood Typ 06 und Mini.

SATZ 163 - 265 mit JAGA HEIMEIER ECLIPSE VENTIL

Das Jaga Heimeier Eclipse Thermostatventil hat einen einzigartigen, integrierten Durchflussregler. Der erforderliche Durchfluss der einzelnen Heizkörper wird einfach mit einem Dreh direkt am Ventilunterteil eingestellt. Der eingestellte Durchfluss wird nicht überschritten. Selbst bei einem Überangebot, z.B. aufgrund schließender Nachbarventile, regelt das Jaga Heimeier Eclipse Ventil den Durchfluss automatisch und unabhängig vom Differenzdruck auf den eingestellten Wert. Komplexe Berechnungen zur Ermittlung der Einstellwerte sind deshalb nicht erforderlich.

ALLE ANSCHLUSSSÄTZE LOW-H₂O WAND CROSSFLOW

ÜBER DIE UNTERSEITE DER VERKLEIDUNG MIT JAGA CROSSFLOW

VORLAUF AN DER INNENSEITE

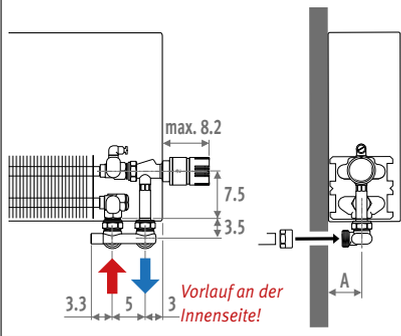
Bedienung unten 3/4" Euro-Konus



Satz 101	Kv Max. 0.6	ZWEIROHR	Thermostatkopf	€
		COLO.HBCW.JW.4...	JW	72,00
		COLO.HBCW.JH.4...	JH	80,00
		COLO.HBCW.AC.4...	AC	83,00
		COLO.HBCW.AW.4...	AW	72,00
		COLO.HBCW.AS.4...	AS	

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für Strada Typ 06, Knockonwood Typ 06 und Mini H 008.



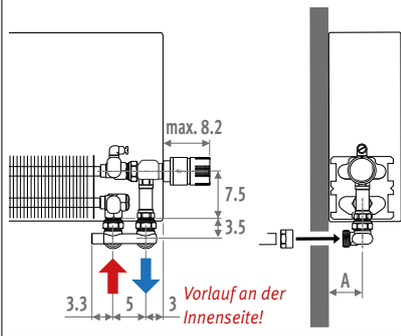
Bedienung unten 3/4" Euro-Konus



Satz 161	Automatischen Durchflussregler 0.01 - 0.15	ZWEIROHR	Thermostatkopf	€
		COLO.HECW.JW.4...	JW	106,00
		COLO.HECW.JH.4...	JH	113,00
		COLO.HECW.AC.4...	AC	117,00
		COLO.HECW.AW.4...	AW	106,00
		COLO.HECW.AS.4...	AS	

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für Strada Typ 06, Knockonwood Typ 06 und Mini H 008.



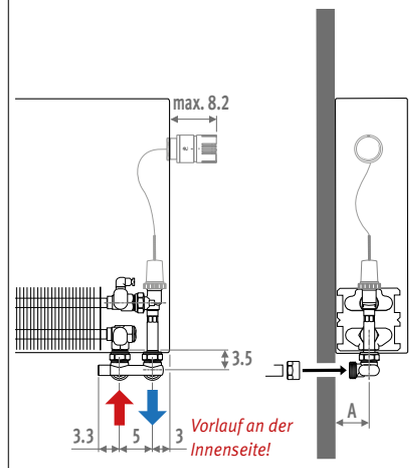
Bedienung oben 3/4" Euro-Konus



Satz 115	Kv Max. 0.6	ZWEIROHR	Thermostatkopf	€
		COLO.VBCW.JW.4...	JW	157,00
		COLO.VBCW.JH.4...	JH	165,00
		COLO.VBCW.AC.4...	AC	168,00
		COLO.VBCW.AW.4...	AW	157,00
		COLO.VBCW.AS.4...	AS	
		COLO.VBCW.MA.4...	MA	133,00

Kode Klemmringverschraubung

Beim Satz für Bedienung oben darauf achten, dass die richtige Ventilposition an die Artikelnummer vom Heizkörper angehängt wird: /30 (links) oder /60 (rechts). Nicht geeignet für Strada Typ 06, Knockonwood Typ 06 und Mini H 008-013.



JAGA HEIMEIER ECLIPSE VENTIL

Das Jaga Heimeier Eclipse Thermostatventil hat einen einzigartigen, integrierten Durchflussregler. Der erforderliche Durchfluss der einzelnen Heizkörper wird einfach mit einem Dreh direkt am Ventilunterteil eingestellt. Der eingestellte Durchfluss wird nicht überschritten. Selbst bei einem Überangebot, z.B. aufgrund schließender Nachbarventile, regelt das Jaga Heimeier Eclipse Ventil den Durchfluss automatisch und unabhängig vom Differenzdruck auf den eingestellten Wert. Komplexe Berechnungen zur Ermittlung der Einstellwerte sind deshalb nicht erforderlich.

ÜBERSICHT BEDIENUNGEN



KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

Bestellbeispiel

An die Artikelnummer des Anschlussatzes den Kode der Klemmringverschraubung anhängen, entsprechend dem Rohr und dem Ø. Im Preis der Anschlussätze enthalten.

Kode Anschlussatz Kode Klemmringversch.

COLO. HBCW. JW. 4. 112

Präzisionsmetallrohr

KODE	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

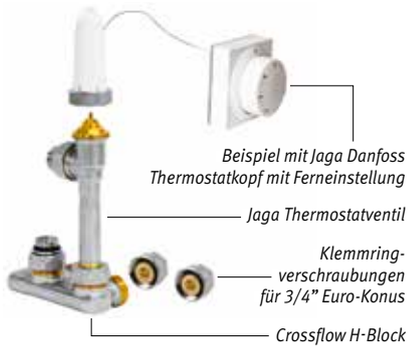
Kunststoff oder VPE/ALU

KODE	Rohr Ø	KODE	Rohr Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
617	17/2		
618	18/2		

Anzugsdrehmoment:
Siehe S. 335

3/4" EURO-KONUS

Ferneinstellung 3/4" Euro-Konus



Satz 111

Kv Max. 0.6

ZWEIROHR Thermostatkopf €

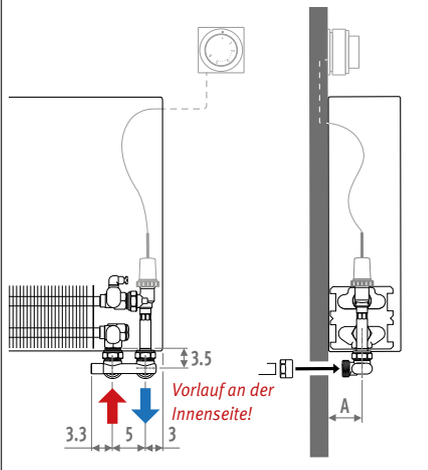
COLO.VBCW.RD.4...	RD	152,00
COLO.VBCW.RW.4...	RW	143,00
COLO.VBCW.DS.4...	DS	120,00
COLO.VBCW.24.4...	24 (24 VDC)	96,00
COLO.VBCW.23.4...	23 (230 VAC)	96,00

Kode Klemmringverschraubung

Der Heizkörper benötigt keine Öffnung für den Thermostatkopf: Anschlusscode des Heizkörpers in **/00 ändern**.

Auch geeignet für Wandeinbau.

Nicht geeignet für Strada Typ 06, Knockonwood Typ 06 und Mini H 008-013.



Grösse	A
05/06	4.0
09/10/11	5.5*
14/15/16	8.0*
19/20/21	10.5*

* Mini + 1.5 cm

i Maßzeichnung S. 334
Druckverluste S. 342

ALLE ANSCHLUSSSÄTZE LOW-H₂O BODEN

ÜBER DIE UNTERSEITE DER VERKLEIDUNG MIT JAGA H-BLOCK

Bedienung unten 3/4" Euro-Konus

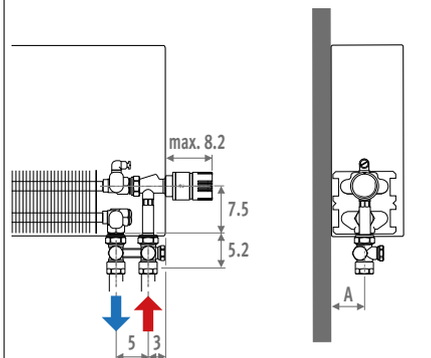


Satz 104 Kv Max. 0.6
ZWEIROHR EINROHR Thermostatkopf €

COLO.HBSF.JW.4...	JW	84,00
COLO.HBSF.JH.4...	JH	92,00
COLO.HBSF.AC.4...	AC	95,00
COLO.HBSF.AW.4...	AW	84,00
COLO.HBSF.AS.4...	AS	

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen H 6.5 cm und Mini H008.



Bedienung unten 3/4" Euro-Konus

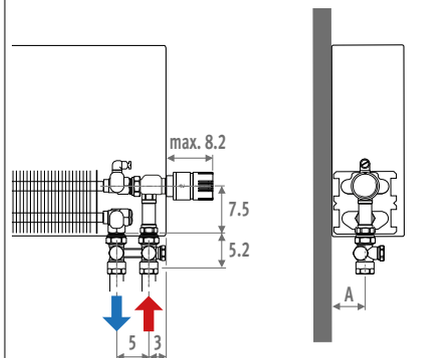


Satz 164 Automatischen Durchflussregler 0.01 - 0.15
ZWEIROHR EINROHR Thermostatkopf €

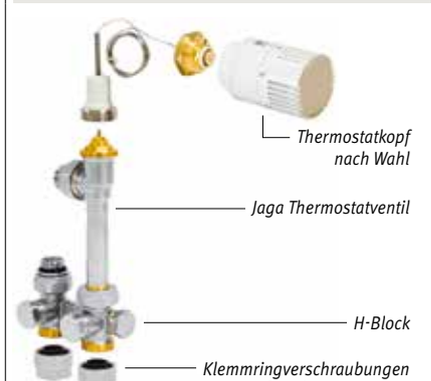
COLO.HESF.JW.4...	JW	106,00
COLO.HESF.JH.4...	JH	113,00
COLO.HESF.AC.4...	AC	117,00
COLO.HESF.AW.4...	AW	106,00
COLO.HESF.AS.4...	AS	

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen H 6.5 cm und Mini H008.



Bedienung oben 3/4" Euro-Konus

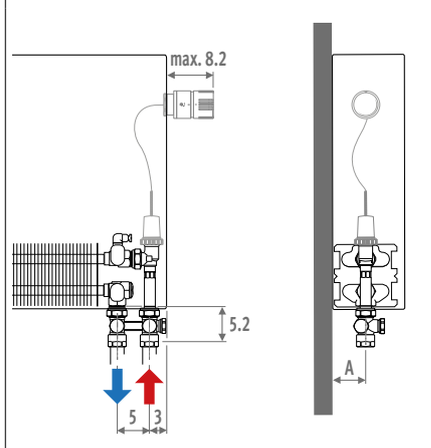


Satz 118 Kv Max. 0.6
ZWEIROHR EINROHR Thermostatkopf €

COLO.VBSF.JW.4...	JW	157,00
COLO.VBSF.JH.4...	JH	165,00
COLO.VBSF.AC.4...	AC	168,00
COLO.VBSF.AW.4...	AW	157,00
COLO.VBSF.AS.4...	AS	
COLO.VBSF.MA.4...	MA	133,00

Kode Klemmringverschraubung

Beim Satz für Bedienung oben darauf achten, dass die richtige Ventilposition an die Artikelnummer vom Heizkörper angehängt wird: /30 (links) oder /60 (rechts). Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen H 6.5 cm und Mini H008 und 013



ÜBERSICHT BEDIENUNGEN



KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

Bestellbeispiel
 An die Artikelnummer des Anschlussatzes den Kode der Klemmringverschraubung anhängen, entsprechend dem Rohr und dem Ø. Im Preis der Anschlussätze enthalten.
 Kode Anschlussatz Kode Klemmringverschrb.
 COLO. HBSF. JW. 4. **112**

Präzisionsmetallrohr		Kunststoff oder VPE/ALU		Anzugsdrehmoment: Siehe S. 335
KODE	Rohr Ø	KODE	Rohr Ø	
112	12/1	612	12/2	615 15/2.5
114	14/1	614	14/2	619 16/1.5
115	15/1	616	16/2	620 20/2
116	16/1	617	17/2	
118	18/1	618	18/2	

ÜBER DIE UNTERSEITE DER VERKLEIDUNG

Ferneinstellung 3/4" Euro-Konus



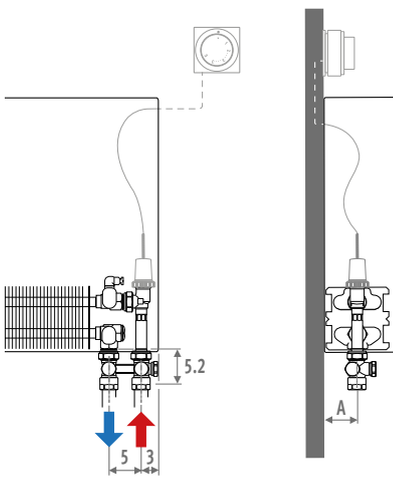
Satz 114 Kv Max. 0.6		
ZWEIROHR	Thermostatkopf	€
COLO.VBSF.RD.4...	RD	152,00
COLO.VBSF.RW.4...	RW	143,00
COLO.VBSF.DS.4...	DS	120,00
COLO.VBSF.24.4...	24 (24 VDC)	96,00
COLO.VBSF.23.4...	23 (230 VAC)	96,00

Kode Klemmringverschraubung

Der Heizkörper benötigt keine Öffnung für den Thermostatkopf: Anschlusscode des Heizkörpers in /00 ändern.

Auch geeignet für Wandeinbau.

Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen H 6.5 cm und Mini H008 und 013



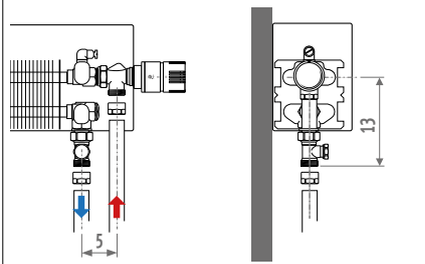
Mit Jaga Ventil 3/4" Euro-Konus



Satz 222 Kv Max. 0.6		
ZWEIROHR	Thermostatkopf	€
COLO.JF2.JW.4...	JW	63,00
COLO.JF2.JH.4...	JH	70,00
COLO.JF2.AC.4...	AC	74,00
COLO.JF2.AW.4...	AW	63,00
COLO.JF2.AS.4...	AS	70,00

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen H 6.5 cm.



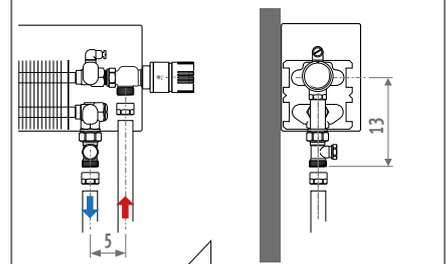
Mit Jaga Heimeier Eclipse Ventil 3/4" Euro-Konus



Satz 262 Automatischen Durchflussregler 0.01 - 0.15		
ZWEIROHR	Thermostatkopf	€
COLO.EF2.JW.4...	JW	87,00
COLO.EF2.JH.4...	JH	95,00
COLO.EF2.AC.4...	AC	98,00
COLO.EF2.AW.4...	AW	87,00
COLO.EF2.AS.4...	AS	95,00

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen H 6.5 cm.



! SATZ 164 - 262 mit JAGA HEIMEIER ECLIPSE VENTIL

Das Jaga Heimeier Eclipse Thermostatventil hat einen einzigartigen, integrierten Durchflussregler. Der erforderliche Durchfluss der einzelnen Heizkörper wird einfach mit einem Dreh direkt am Ventilunterteil eingestellt. Der eingestellte Durchfluss wird nicht überschritten. Selbst bei einem Überangebot, z.B. aufgrund schließender Nachbarventile, regelt das Jaga Heimeier Eclipse Ventil den Durchfluss automatisch und unabhängig vom Differenzdruck auf den eingestellten Wert. Komplexe Berechnungen zur Ermittlung der Einstellwerte sind deshalb nicht erforderlich.

Größe	A
05/06	4.0
09/10/11	5.5*
14/15/16	8.0*
19/20/21	10.5*

* Mini + 1.5 cm

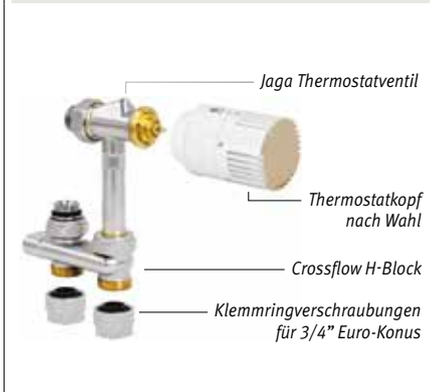
- i** Maßzeichnung S. 334
 Regelung Einrohr S. 335
 Druckverluste S. 342

ALLE ANSCHLUSSSÄTZE LOW-H₂O BODEN CROSSFLOW

ÜBER DIE UNTERSEITE DER VERKLEIDUNG MIT JAGA CROSSFLOW

VORLAUF AN DER INNENSEITE

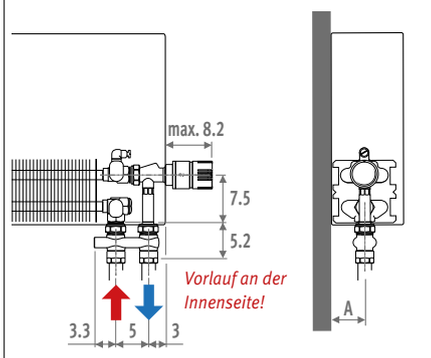
Bedienung unten 3/4" Euro-Konus



Satz 102	Kv Max. 0.6	ZWEIROHR	Thermostatkopf	€
COLO.HBCF.JW.4...	JW			72,00
COLO.HBCF.JH.4...	JH			80,00
COLO.HBCF.AC.4...	AC			83,00
COLO.HBCF.AW.4...	AW			72,00
COLO.HBCF.AS.4...	AS			80,00

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen H 6.5 cm und Mini H008.



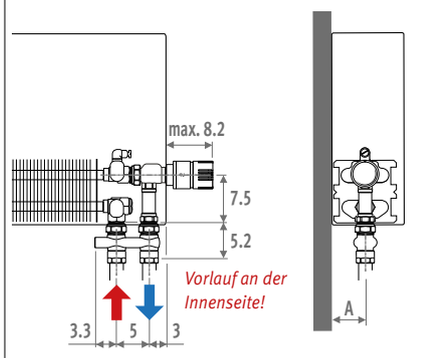
Bedienung unten 3/4" Euro-Konus



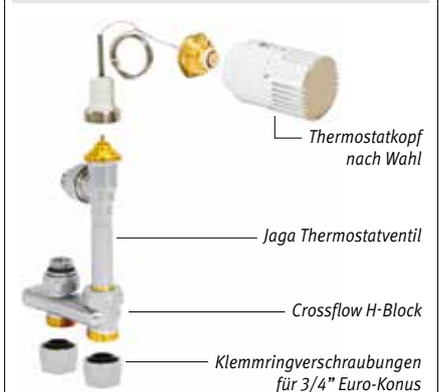
Satz 162	Automatischen Durchflussregler 0.01 - 0.15	ZWEIROHR	Thermostatkopf	€
COLO.HECF.JW.4...	JW			106,00
COLO.HECF.JH.4...	JH			113,00
COLO.HECF.AC.4...	AC			117,00
COLO.HECF.AW.4...	AW			106,00
COLO.HECF.AS.4...	AS			

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen H 6.5 cm und Mini H008.



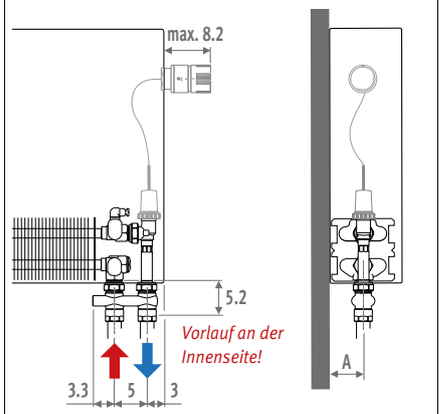
Bedienung oben 3/4" Euro-Konus



Satz 116	Kv Max. 0.6	ZWEIROHR	Thermostatkopf	€
COLO.VBCF.JW.4...	JW			157,00
COLO.VBCF.JH.4...	JH			165,00
COLO.VBCF.AC.4...	AC			168,00
COLO.VBCF.AW.4...	AW			157,00
COLO.VBCF.AS.4...	AS			
COLO.VBCF.MA.4...	MA			133,00

Kode Klemmringverschraubung

Beim Satz für Bedienung oben darauf achten, dass die richtige Ventilposition an die Artikelnummer vom Heizkörper angehängt wird: /30 (links) oder /60 (rechts). Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen H 6.5 cm und Mini H008 und 013



JAGA HEIMEIER ECLIPSE VENTIL

Das Jaga Heimeier Eclipse Ventil hat einen einzigartigen, integrierten Durchflussregler. Der erforderliche Durchfluss der einzelnen Heizkörper wird einfach mit einem Dreh direkt am Ventilunterteil eingestellt. Der eingestellte Durchfluss wird nicht überschritten. Selbst bei einem Überangebot, z.B. aufgrund schließender Nachbarventile, regelt das Ventil den Durchfluss automatisch und unabhängig vom Differenzdruck auf den eingestellten Wert. Komplexe Berechnungen zur Ermittlung der Einstellwerte sind deshalb nicht erforderlich.

ÜBERSICHT BEDIENUNGEN



KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN EURO-KONUS

Bestellbeispiel

An die Artikelnummer des Anschlussatzes den Kode der Klemmringverschraubung anhängen, entsprechend dem Rohr und dem Ø. Im Preis der Anschlussätze enthalten.

Kode Anschlussatz Kode Klemmringverschrb.

COLO. HBCF. JW. 4. 112

Präzisionsmetallrohr

KODE	Rohr Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff oder VPE/ALU

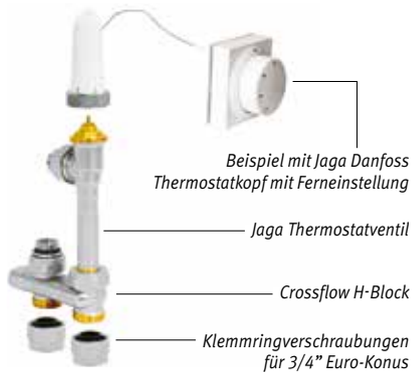
KODE	Rohr Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
617	17/2
618	18/2

KODE	Rohr Ø
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

Anzugsdrehmoment: Siehe S. 335

3/4" EURO-KONUS

Ferneinstellung 3/4" Euro-Konus



Satz
112

Kv Max. 0.6

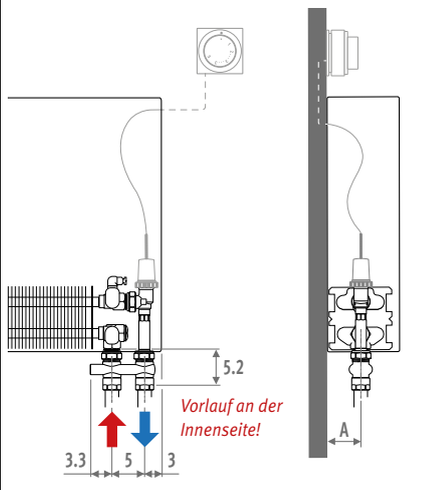
ZWEIROHR Thermostatkopf €

COLO.VBCF.RD.4...	RD	152,00
COLO.VBCF.RW.4...	RW	143,00
COLO.VBCF.DS.4...	DS	120,00
COLO.VBCF.24.4...	24 (24 VDC)	96,00
COLO.VBCF.23.4...	23 (230 VAC)	96,00

Kode Klemmringverschraubung

Der Heizkörper benötigt keine Öffnung für den Thermostatkopf: Anschlusscode des Heizkörpers in **/00 ändern**.
Auch geeignet für Wandeinbau.

Nicht geeignet für Mini mit starren Füßen
H 6.5 cm und Mini H008 und 013



Größe	A
05/06	4.0
09/10/11	5.5*
14/15/16	8.0*
19/20/21	10.5*

* Mini + 1.5 cm

i Maßzeichnung S. 334
Druckverluste S. 342

ALLE ANSCHLUSSSÄTZE M24

ANSCHLUSS ZUR WAND

Innerhalb der Verkleidung, Bedienung unten M24

Satz 25 **Kv Max. 0.6**
ZWEIROHR Thermostatkopf €

COLO.SW2.JW.3...	JW	59,00
COLO.SW2.JH.3...	JH	66,00
COLO.SW2.AC.3...	AC	70,00
COLO.SW2.AW.3...	AW	59,00
COLO.SW2.AS.3...	AS	

Kode Klemmringverschraubung

Geeignet für kürzeren Abstand zur Wand bis 1.7 cm. Nicht geeignet für Mini.

Innerhalb der Verkleidung, Feineinstellung M24

Satz 28 **Kv Max. 0.6**
ZWEIROHR Thermostatkopf €

COLO.HWR.MA.3...	MA	63,00
COLO.HWR.RD.3...	RD	155,00
COLO.HWR.RW.3...	RW	146,00
COLO.HWR.DS.3...	DS	122,00
COLO.HWR.24.3...	24 (24 VDC)	99,00
COLO.HWR.23.3...	23 (230 VAC)	99,00

Kode Klemmringverschraubung

Anschluss LINKS

Satz 29 **Kv Max. 0.6**
ZWEIROHR Thermostatkopf €

COLO.HWL.MA.3...	MA	63,00
COLO.HWL.RD.3...	RD	155,00
COLO.HWL.RW.3...	RW	146,00
COLO.HWL.DS.3...	DS	122,00
COLO.HWL.24.3...	24 (24 VDC)	99,00
COLO.HWL.23.3...	23 (230 VAC)	99,00

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für Mini.

⚠ = Jaga + 0.5 cm

ZWEIROHR

Über die Unterseite der Verkleidung, Bedienung unten M24

Satz 11 **Kv Max. 0.6**
ZWEIROHR Thermostatkopf €

COLO.PW2.JW.3...	JW	84,00
COLO.PW2.JH.3...	JH	91,00
COLO.PW2.AC.3...	AC	94,00
COLO.PW2.AW.3...	AW	84,00
COLO.PW2.AS.3...	AS	

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für Mini H 008.

ANSCHLUSS ZUM BODEN

ZWEIROHR

Über die Unterseite der Verkleidung, Bedienung unten M24



Satz 12

Kv Max. 0.6

ZWEIROHR

Thermostatkopf €

COLO.PF2.JW.3...	JW	74,00
COLO.PF2.JH.3...	JH	81,00
COLO.PF2.AC.3...	AC	85,00
COLO.PF2.AW.3...	AW	74,00
COLO.PF2.AS.3...	AS	

Satz 14

Kv Max. 0.6

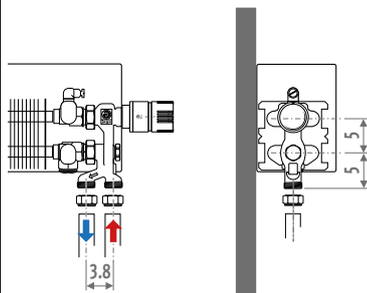
EINROHR

Thermostatkopf €

COLO.PF1.JW.3...	JW	74,00
COLO.PF1.JH.3...	JH	81,00
COLO.PF1.AC.3...	AC	85,00
COLO.PF1.AW.3...	AW	74,00
COLO.PF1.AS.3...	AS	

Kode Klemmringverschraubung

Nicht geeignet für Mini H 008.



ÜBERSICHT BEDIENUNGEN



KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN M24

Bestellbeispiel

An die Artikelnummer des Anschlusssatzes den Kode der Klemmringverschraubung anhängen, entsprechend dem Rohr und dem Ø. Im Preis der Anschlusssätze enthalten.

Kode Anschlusssatz Kode Klemmringversch.
COLO. SW2. JW.3 **110**

Präzisionsmetallrohr

KODE	Rohr Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Kunststoff Rohr

KODE	Rohr Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

VPE/ALU

KODE	Rohr Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Eisenrohr Zentralheizung

KODE	Rohr Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

Mehrpreis: **2,00€**

Anzugsdrehmoment:
Siehe S. 335

EINZELNE LOW-H₂O VENTILE

JAGA H-VENTIL

3/4" Euro-Konus

ZUR WAND

Jaga H-Ventil Jaga H-Ventil Eckform



ART. NR.	H-VENTIL	€
5094.524	standard Kv	45,00
5094.544	kleiner Kv	45,00

ART. NR.	H-VENTIL ECKFORM	€
5094.534	standard Kv	45,00
5094.554	kleiner Kv	45,00

ZUM BODEN

Jaga H-Ventil Jaga H-Ventil Eckform



ART. NR.	H-VENTIL	€
5094.525	standard Kv	45,00
5094.545	kleiner Kv	45,00

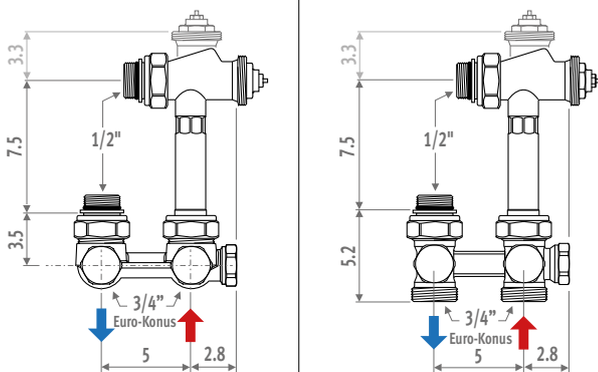
ART. NR.	H-VENTIL ECKFORM	€
5094.535	standard Kv	45,00
5094.555	kleiner Kv	45,00

Das Jaga H-Ventil Eckform ist nur geeignet für die Anwendung mit einem Thermostatkopf mit Fernfühler oder mit Ferneinstellung, oder zentral gesteuerter Regelung (Handrad).

- speziell gekürztes Thermostatventil für Anschluss zur Wand
- Anschluss 3/4" Euroconus Außengewinde
- Einrohr und Zweirohr
- mit Voreinstellung in 6 Stufen
- mit zwei integrierten Ventilen und abschließbarem Bypass (Regelung: siehe Grafik unten rechts)
- mit Gewinde M30 x 1.5 (Heimeier kompatibel)
- mit Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit
- Nicht geeignet für Strada Typ 06, Knockonwood Typ 06

Standard Kv-Wert Zweirohr: 0.10 bis 0.60 m³/St.
 Verkleinerte Kv-Wert Zweirohr: 0.045 bis 0.32 m³/St.
 Einrohr: 25% bis 100%

Regelung H-Block (Einrohr - Zweirohr): Siehe Seite 153



JAGA CROSSFLOW VENTIL

3/4" Euro-Konus

ZUR WAND

Jaga Crossflow Jaga Crossflow Eckform



ART. NR.	CROSSFLOW	€
5094.522	standard Kv	45,00
5094.542	kleiner Kv	45,00

ART. NR.	CROSSFLOW ECKFORM	€
5094.532	standard Kv	45,00
5094.552	kleiner Kv	45,00

ZUM BODEN

Jaga Crossflow Jaga Crossflow Eckform



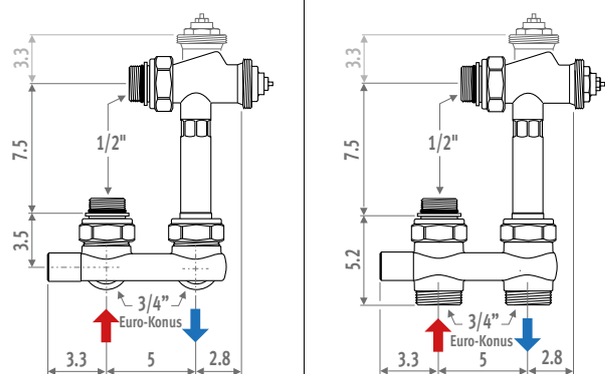
ART. NR.	CROSSFLOW	€
5094.523	standard Kv	45,00
5094.543	kleiner Kv	45,00

ART. NR.	CROSSFLOW ECKFORM	€
5094.533	standard Kv	45,00
5094.553	kleiner Kv	45,00

Das Jaga Crossflow Ventil Eckform ist nur geeignet für die Anwendung mit einem Thermostatkopf mit Fernfühler oder mit Ferneinstellung, oder zentral gesteuerter Regelung (Handrad).

- speziell gekürztes Thermostatventil für Anschluss zur Wand
- Anschluss 3/4" Euroconus Außengewinde
- Zweirohr
- mit Voreinstellung in 6 Stufen
- 100% abschließbar (Vorlauf und Rücklauf)
- mit Gewinde M30 x 1.5 (Heimeier kompatibel)
- mit Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit

Standard Kv-Wert: 0.10 bis 0.60 m³/h
 Verkleinerte Kv-Wert: 0.045 bis 0.32 m³/h



3/4" EURO-KONUS

JAGA VENTIL

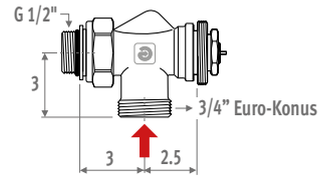
3/4" Euro-Konus



ART. NR.		€
5090.4407	standard Kv	15,00
5090.4406	kleiner Kv	15,00

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

Standard Kv-Wert: 0.10 bis 0.60 m³/h.
Verkleinerte Kv-Wert: 0.045 bis 0.32 m³/h.
(Erkennung: rote Bauschutzkappe)



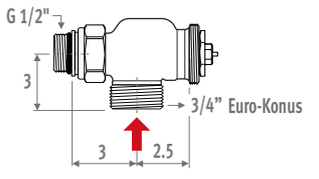
JAGA HEIMEIER ECLIPSE VENTIL

3/4" Euro-Konus

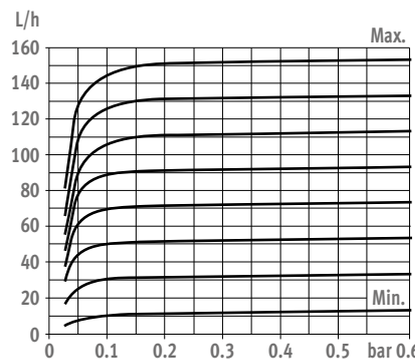


ART. NR.		€
5090.5407		36,00

- integrierten automatischen Durchflussregler, unabhängig vom Differenzdruck
- einfache und schnelle Einstellung der Durchflussmenge ohne komplizierte Berechnung.
- stufenloser Voreinstellung zwischen 1 (10 L/St) und 15 (150 L/St)
- 100 % abschliessbar
- Keymark-zertifiziert
- geprüft nach DIN EN 215
- speziell gekürztes Thermostatventil für Einbau in Jaga Heizkörper
- für Anschluss zur Wand oder zum Boden
- Anschluss 3/4" Euroconus Außengewinde
- Zweirohr
- Gewinde M30 x 1.5
- Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit



Einstellung



Klemmringverschraubungen für Anschlussätze 3/4" Euro-Konus

Max. Anzugsdrehmoment

Präzisionsmetallrohr

- geglühtes 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	€/St.
5094.2112	ø 3/4" x 12/1	4,80
5094.2114	ø 3/4" x 14/1	4,80
5094.2115	ø 3/4" x 15/1	4,80
5094.2116	ø 3/4" x 16/1	4,80
5094.2118	ø 3/4" x 18/1	4,80

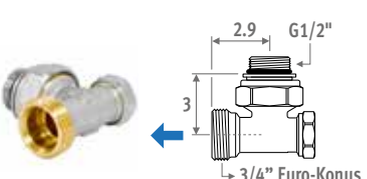
KUNSTSTOFF ODER VPE/ALU



ART. NR.	Beschreibung	€/St.
5094.2612	ø 3/4" x 12/2	5,50
5094.2614	ø 3/4" x 14/2	5,50
5094.2616	ø 3/4" x 16/2	5,50
5094.2617	ø 3/4" x 17/2	5,50
5094.2618	ø 3/4" x 18/2	5,50
5094.2615	ø 3/4" x 15/2.5	5,50
5094.2619	ø 3/4" x 16/1.5	5,50
5094.2620	ø 3/4" x 20/2	5,50

RÜCKLAUFVERSCHRAUBUNG 3/4" EURO-KONUS

Anschluss zur Wand 90°



ART. NR.		€
5090.4111	vernickelt	8,90

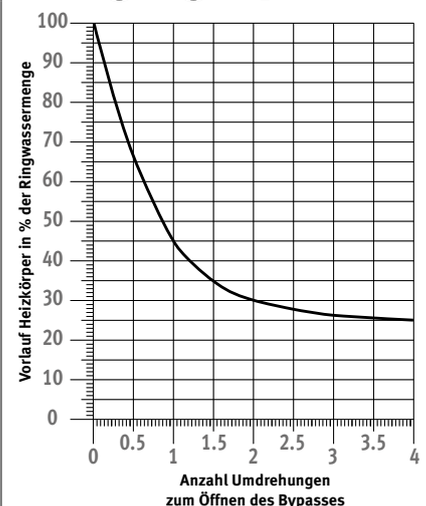
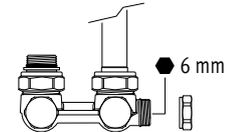
Anschluss zum Boden 180°



ART. NR.		€
5094.4431	vernickelt	12,50

Regelung H-Block (Einrohr - Zweirohr)

Siehe Seite 152 und Anschlussätze 103-104-113-114-117-118-163-164.



EINZELNE LOW-H₂O VENTILE

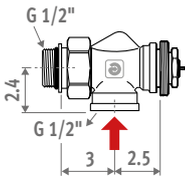
JAGA VENTIL

1/2" Innengewinde



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

Standard Kv-Wert: 0.10 bis 0.60 m³/h.
Verkleinerte Kv-Wert: 0.045 bis 0.32 m³/h.
(Erkennung: rote Bauschutzkappe)

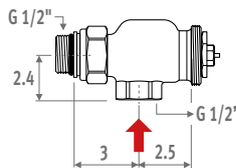


JAGA HEIMEIER ECLIPSE VENTIL

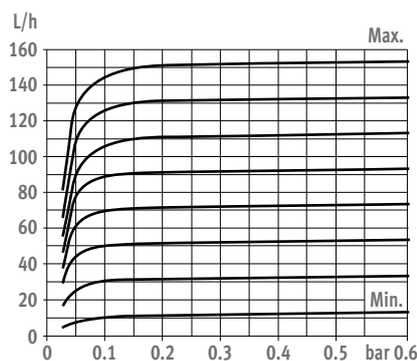
1/2" Innengewinde



- integrierten automatischen Durchflussregler, unabhängig vom Differenzdruck
- einfache und schnelle Einstellung der Durchflussmenge ohne komplizierte Berechnung.
- stufenloser Voreinstellung zwischen 1 (10 L/St) und 15 (150 L/St)
- 100 % abschliessbar
- Keymark-zertifiziert
- geprüft nach DIN EN 215
- speziell gekürztes Thermostatventil für Einbau in Jaga Heizkörper
- für Anschluss zur Wand oder zum Boden
- Anschluss 1/2" Innengewinde
- Zweirohr
- Gewinde M30 x 1.5
- Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit



Einstellung



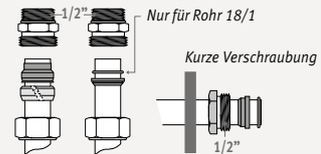
Klemmringverschraubungen 1/2"

Max. Anzugsdrehmoment

- Präzisionsmetallrohr
- geglühtes 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	€/St.
5098.110	ø 1/2" x 10/1	4,30
5098.112	ø 1/2" x 12/1	4,30
5098.114	ø 1/2" x 14/1	4,30
5098.115	ø 1/2" x 15/1	4,30
5098.116	ø 1/2" x 16/1	4,30
5098.118	ø 1/2" x 18/1	4,30
Kurze Verschraubung		
5098.015	ø 1/2" x 15/1	2,00

KUNSTSTOFF ROHR



ART. NR.	Beschreibung	€/St.
5098.212	ø 1/2" x 12/2	5,00
5098.214	ø 1/2" x 14/2	5,00
5098.219	ø 1/2" x 16/1.5	5,00
5098.216	ø 1/2" x 16/2	5,00
5098.217	ø 1/2" x 17/2	5,00
5098.218	ø 1/2" x 18/2	5,00

VPE/ALU



ART. NR.	Beschreibung	€/St.
5098.314	ø 1/2" x 14/2	5,70
5098.316	ø 1/2" x 16/2	5,70
5098.326	ø 1/2" x 16/2.2	5,70
5098.318	ø 1/2" x 18/2	5,70

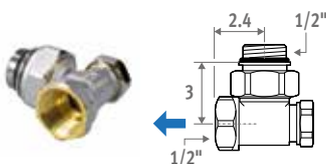
EISENROHR ZENTRALHEIZUNG



ART. NR.	Beschreibung	€/St.
5094.502	ø 1/2" x 1/2"	6,80
5094.504	ø 1/2" x 3/8"	6,80

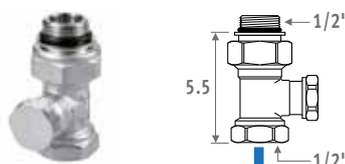
JAGA RÜCKLAUFVERSCHRAUBUNG 1/2"

Anschluss zur Wand 90°



ART. NR.	€
5090.110 vernickelt	8,90

Anschluss zum Boden 180°



ART. NR.	€
5090.109 vernickelt	8,90

1/2" INNENGEWINDE

Verlängerter Entlüfter 1/8"

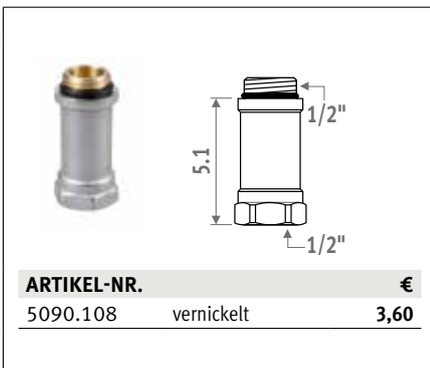
- Standard mitgeliefert bei
 - Strada
 - Knockonwood
 - Geräte mit Twin Wärmetauscher
- Optional verwendbar bei
 - standard Wärmetauscher type 10/15/20
 - Play
 - Canal Compact
 - Canal Plus
- Nicht möglich bei
 - Mini
 - Wandgeräte höhe 20 cm



ARTIKEL-NR.	Höhe Verkleidung		€
5090.114078	Linea Plus	020	6,50
5090.114178		035	7,20
5090.114378		050	7,80
5090.114528		065	8,10
5090.114728		090	8,90
5090.114078	Tempo	020	6,50
5090.114178	Wandeinbau	030	7,20
5090.114278		040	7,60
5090.114378		050	7,80
5090.114378		060	7,80
5090.114528		070	8,10
5090.114728		090	8,90
5090.114078	Canal Compact	R 1.5	6,50
5090.114178		R 4.0	7,20
5090.114378	Canal Plus		7,80

VERLÄNGERUNGSROHR

1/2" Innengewinde



ARTIKEL-NR.		€
5090.108	vernickelt	3,60

LOW-H₂O VENTILE

M24 AUSSENGEWINDE

JAGA-PRO VENTIL

M24 Aussengewinde

Jaga Pro



Jaga Pro Eckform



ART. NR.	JAGA PRO	€
5094.4414	Zweirohr	39,00
5094.4409	Einrohr	39,00

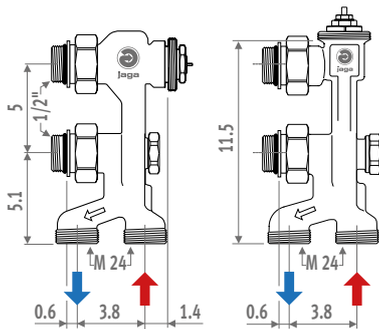
ART. NR.	JAGA PRO ECKFORM	€
5094.4411	Zweirohr	39,00
5094.4410	Einrohr	39,00

Das Jaga Pro Ventil Eckform ist nur geeignet für die Anwendung mit einem Thermostatkopf mit Fernfühler oder mit Feineinstellung, oder zentral gesteuerter Regelung (Handrad).

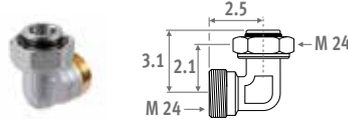
- speziell gekürztes Thermostatventil für Einbau in Jaga Heizkörper
- Anschluss M24 Aussengewinde
- für Ein- oder Zweirohr
- mit Voreinstellung in 6 Stufen
- 100% abschließbar (Vorlauf und Rücklauf)
- mit Gewinde M30 x 1.5 (Heimeier kompatibel)
- mit Kunststoff Bauschutzkappe für Regelung während der Bauzeit

KV-Wert:

- Zweirohr: 0.03 bis 0.60 m³/h
- Einrohr: 50% bis 0%



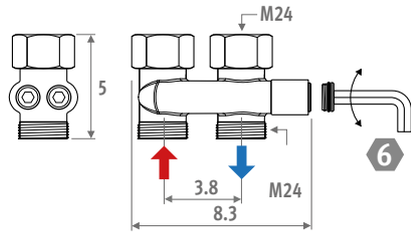
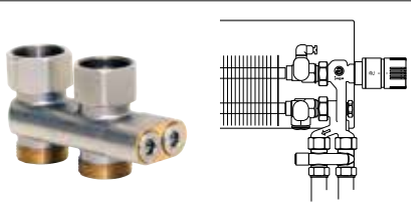
Bogen 90° M24 x M24



ART. NR.	€
5095.020 vernickelt	4,70

Bogen für Anschluss zur Wand.

Querstrom für Jaga-Pro-Ventile

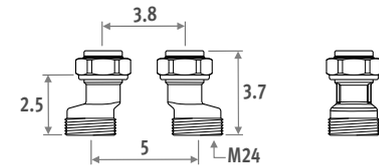
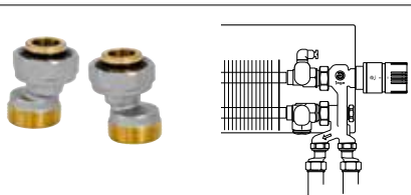


ART. NR.	€
5094.520 vernickelt	25,00

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

Klemmringverschraubungen M24 verwenden.

Adapter 38 - 50 mm für Jaga Pro Ventile



ART. NR.	€
5094.521/2 vernickelt	3,10

Adapter für Renovierung, zur Vergrößerung des Rohrabstandes von 38 nach 50 mm für alle Jaga Pro Ventile.

Klemmringverschraubungen M24 verwenden.

Klemmringverschraubungen M24

Max. Anzugsdrehmoment

- Präzisionsmetallrohr
- geglähtes 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	€/St.
5094.110	∅ M24 x 10/1	2,20
5094.112	∅ M24 x 12/1	2,20
5094.114	∅ M24 x 14/1	2,20
5094.115	∅ M24 x 15/1	2,20
5094.116	∅ M24 x 16/1	2,20
5094.118	∅ M24 x 18/1	2,20

KUNSTSTOFF ROHR



ART. NR.	Beschreibung	€/St.
5094.212	∅ M24 x 12/2	3,00
5094.214	∅ M24 x 14/2	3,00
5094.219	∅ M24 x 16/1.5	3,00
5094.216	∅ M24 x 16/2	3,00
5094.217	∅ M24 x 17/2	3,00
5094.218	∅ M24 x 18/2	3,00

VPE/ALU



ART. NR.	Beschreibung	€/St.
5094.314	∅ M24 x 14/2	3,40
5094.316	∅ M24 x 16/2	3,40
5094.326	∅ M24 x 16/2.2	3,40
5094.318	∅ M24 x 18/2	3,40

EISENROHR ZENTRALHEIZUNG



ART. NR.	Beschreibung	€/St.
5094.501	∅ M24 x 1/2"	4,60
5094.503	∅ M24 x 3/8"	4,60

WARUM EIN JAGA HEIMEIER ECLIPSE VENTIL MIT AUTOMATISCHER DURCHFLUSS-REGLER?

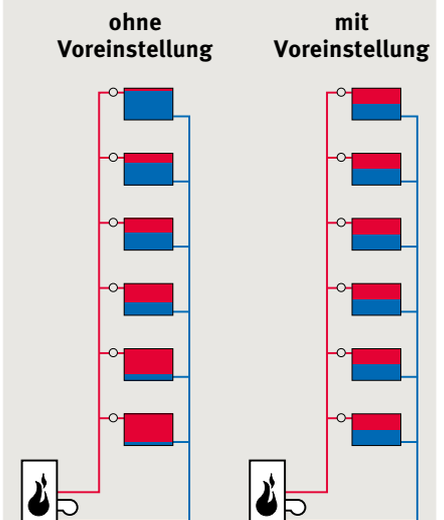
Das Jaga Heimeier Eclipse Thermostatventil hat einen einzigartigen, integrierten Durchflussregler. Der erforderliche Durchfluss der einzelnen Heizkörper wird einfach mit einem Dreh direkt am Ventilunterteil eingestellt. Der eingestellte Durchfluss wird nicht überschritten. Selbst bei einem Überangebot, z.B. aufgrund schließender Nachbarventile, regelt das Jaga Heimeier Eclipse Ventil den Durchfluss automatisch und unabhängig vom Differenzdruck auf den eingestellten Wert. Komplexe Berechnungen zur Ermittlung der Einstellwerte sind deshalb nicht erforderlich.

VORTEILE

- Automatische Durchflußregelung durch integrierten Durchflußregler, für sichere und gleichmäßige Temperaturregelung.
- Arbeitet komplett geräuschlos mit dem eingestellten Durchfluß.
- Genaue Regelung, auch im Teillastbetrieb.
- Optimal für die Sanierung durch standardisierte Maßgebung auf standard Jaga-Ventile.
- Stufenloser Voreinstellung zwischen 1 (10 L/St) und 15 (150 L/St)
- Für maximalen Differenzdruck bis 60 kPa.
- Keymark-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.

WARUM EIN VENTIL MIT VOREINSTELLUNG?

Bei Anwendung der speziell angefertigten Jaga und Jaga-Danfoss Thermostatventile mit Voreinstellung kann die zirkulierende Wassermenge (Kv) in den Heizkörpern auf den exakten Wert eingestellt werden, wodurch die Thermostatventile bestmöglich funktionieren. Nach einer Nachtabsenkung sorgen die voreingestellten Ventile dafür, dass auch die entferntesten Heizkörper den genauen Wasserdurchfluss erhalten. Durch die gleichmäßige Aufheizung kann sogar die Vorlauftemperatur zeitweise reduziert werden. Durch den geringen Volumenstrom werden auch die Durchflussgeräusche geringer und durch die optimale Wasserverteilung ist es möglich, eine kleinere Umwälzpumpe zu benutzen.



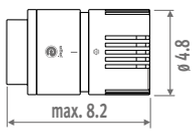
Wasserverteilung in den Heizkörpern nach einer Nachtabsenkung, wobei alle Thermostatventile geöffnet sind.

THERMOSTATKÖPFE

JAGA THERMOSTATKOPF



weiß RAL 9016



ARTIKEL-NR.	€
5090.1125 weiß RAL 9016	28,00

- Flüssigkeitsfüllung
- Frostschutz 6°C
- mit min. und max. Temperaturbegrenzung (5-26°C) durch Einstellringe.
- mit Gewinde M30 x 1.5
- max. Wassertemperatur: 110°C

Diebstahlschutz



weiß RAL 9016

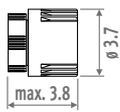
ARTIKEL-NR.	€
5090.1118 weiß RAL 9016	9,30

Diebstahlschutz für Jaga Thermostatköpfe. Temperatureinstellung bleibt möglich. Nur erhältlich in Weiß RAL 9016. Nicht geeignet für Strada in Kombination mit Pro Ventil.

JAGA HANDRAD



weiß RAL 9010



ARTIKEL-NR.	€
5090.110103 weiß RAL 9010	4,30

JAGA DECO THERMOSTATKOPF



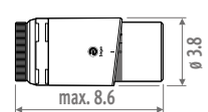
Jaga chromiert



Jaga silber



Jaga weiß RAL 9016



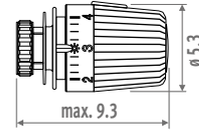
ARTIKEL-NR.	€
5090.1151 chromiert	39,00
5090.1152 silber	30,00
5090.1150 weiß RAL 9016	28,00

- Flüssigkeitsfüllung
- Frostschutz 7°C und regelbar von 10 bis 28°C
- mit Gewinde M30 x 1.5
- max. Wassertemperatur: 110°C

JAGA HEIMEIER THERMOSTATKOPF

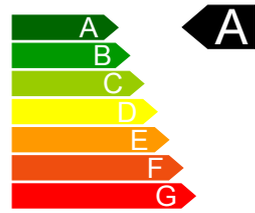


weiß RAL 9016



ARTIKEL-NR.	€
5090.1160 weiß RAL 9016	36,00

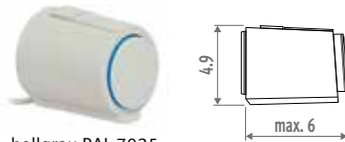
- VT-score: 0.20
- Hysterese EN215: 0.15 K
- Wassertemperatureinfluss EN215: 0.35 K
- Flüssigkeitsfüllung
- Einstellbereich von 6 bis 28°C
- Frostschutz 8°C
- min. und max. Temperaturbegrenzung durch Sparclips
- mit Gewinde M30 x 1.5
- max. Wassertemperatur: 120°C
- TELL-score (Thermostatic Efficiency Labelling)



THERMOSTATKÖPFE

THERMOELEKTRISCHE STELLANTRIEB

24 VDC / 230 VAC*



hellgrau RAL 7035

ARTIKEL-NR.		€
8727.0202	24 VDC	32,00
7990.4091	230 VAC*	32,00

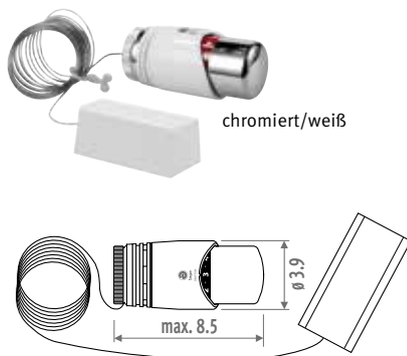
* 230 VAC: bei Fußbodeneinbau nur Montage am Verteiler, niemals im Schacht!

- aufschraubbar M30 x 1.5, mit Klickbefestigung, geeignet für alle Jaga Ventile
- mit Überspannungsschutz
- mit Standindikator (offen/geschlossen)
- Kabellänge: 1 m
- max. Wassertemperatur: 100°C
- Isolationsklasse: IP 54 / III
- CE Konform EN 60730



Beim Wandeinbau können alle Jaga Ventile in Kombination mit einem Thermoelektrischem Stellantrieb genutzt werden.

JAGA THERMOSTATKOPF MIT FERNFÜHLER



chromiert/weiß

ARTIKEL-NR.		€
5090.1115	chromiert/weiß RAL 9016	64,00

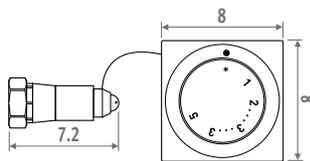
- Geeignet für unabhängige Temperaturmessung.
- Länge vom Kapillar: 2 m
- Durchführung des Kapillars: min. 23 mm.
- Flüssigkeitsfüllung
- Frostschutz 8°C und regelbar von 10 bis 27°C
- mit Gewinde M30 x 1.5
- max. Wassertemperatur: 110°C

JAGA DANFOSS MIT FERNEINSTELLUNG



weiß
RAL 9010

Gewinde M30, geeignet für alle Jaga Ventile



ARTIKEL-NR.		€
5090.1071	weiß RAL 9010	96,00

- Thermostatkopf mit Feineinstellung für schwer zu erreichende Heizkörper
- Länge vom Kapillar: 2 m, Durchführung: min. 23 mm
- Fernfühler, Kapillarrohr und Bedienungsteil mit Flüssigkeitsfüllung
- Frostschutz 7.5°C
- mit min. und max. Temperaturbegrenzung (6-28°C)
- max. Wassertemperatur: 120°C

JAGA MIT FERNEINSTELLUNG



weiß
RAL 9016

ARTIKEL-NR.		€
5090.1107	weiß RAL 9016	87,00

- geeignet für unabhängige Temperaturmessung
- Länge vom Kapillar: 2 m
- Durchführung des Kapillars: min. 18 mm
- Flüssigkeitsfüllung
- Frostschutz 6°C
- mit min. und max. Temperaturbegrenzung (5-26°C) durch Einstellringe.
- mit Gewinde M30 x 1.5
- max. Wassertemperatur: 110°C

Hinweis: Diese Wandthermostate nur zusammen mit mitgeliefertem Kapillarrohr von zwei Metern Länge verwenden.

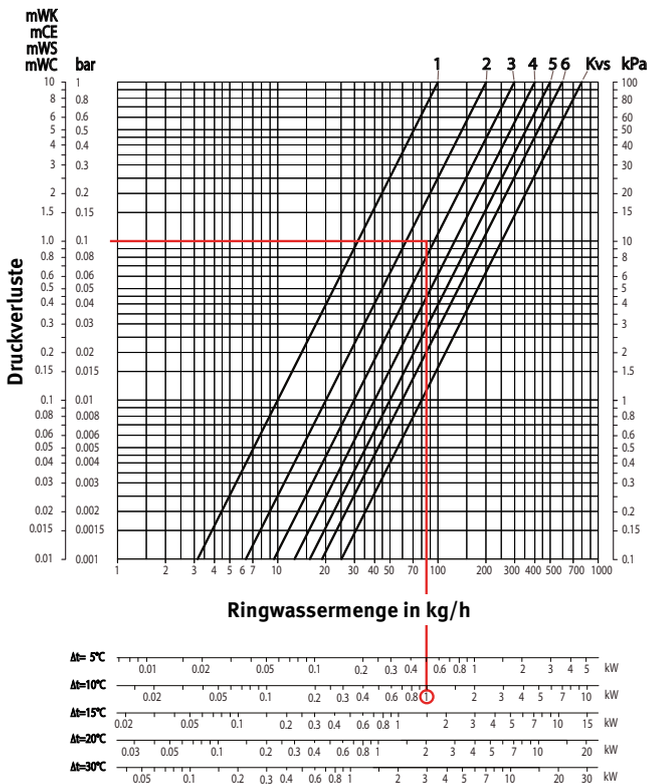
DRUCKVERLUSTE

JAGA CROSSFLOW, JAGA H, JAGA,
JAGA DOPPELCKFORM, JAGA TOPVENTIL
SATZ 25, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 111, 112, 113,
114, 115, 116, 117, 118, 222, 225, 271, 272, 273

ZWEIROHR - STANDARD KV



Beispiel: Wärmetauscher 1 kW (Tabelle ΔT=50)
ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
ΔP = 0.1 bar (soll auf die ganze Installation eingestellt werden)
Voreinstellung = 3

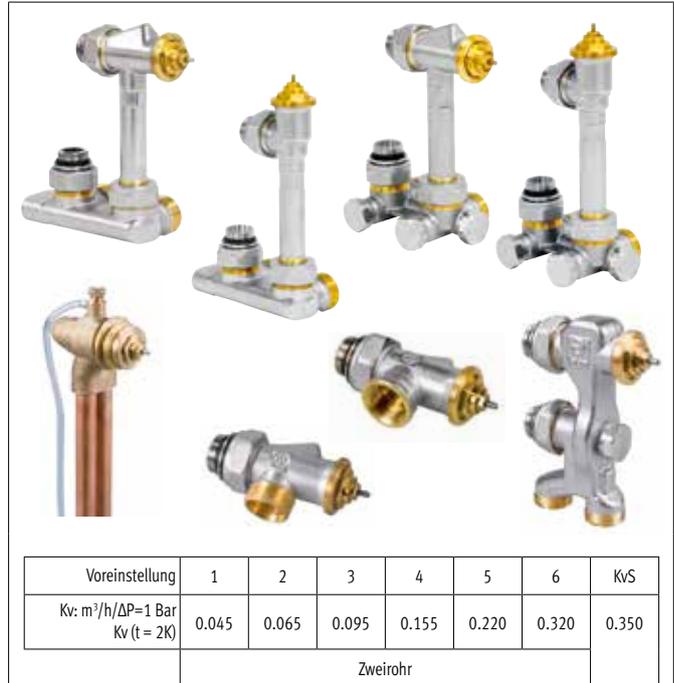


Technische Daten

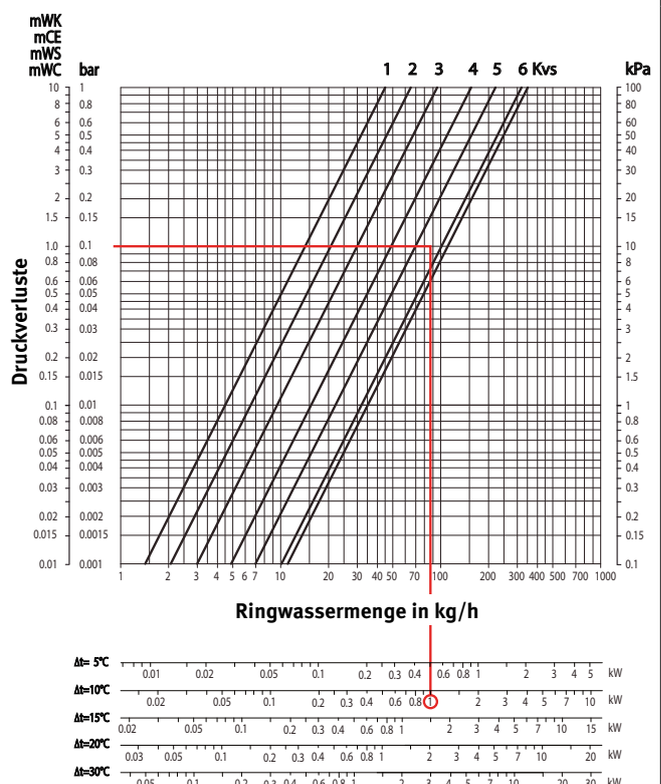
- max. Wassertemperatur: 120°C
- max. Betriebsdruck: 10 Bar
- max. Druckgefälle: 0.6 Bar in Zusammenhang mit dem Geräuschpegel Ref. ISO 3743

JAGA CROSSFLOW, JAGA H,
JAGA 3/4" EURO-KONUS, JAGA 1/2",
JAGA TOPVENTIL

ZWEIROHR - KLEINER KV



Beispiel: Wärmetauscher 1 kW (Tabelle ΔT=50)
ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
ΔP = 0.1 bar (soll auf die ganze Installation eingestellt werden)
Voreinstellung = 6



Technische Daten

- max. Wassertemperatur: 120°C
- max. Betriebsdruck: 10 Bar
- max. Druckgefälle: 0.6 Bar in Zusammenhang mit dem Geräuschpegel Ref. ISO 3743

DRUCKVERLUSTE

JAGA PRO & JAGA PRO ECKFORM VENTIL SATZ 11, 12

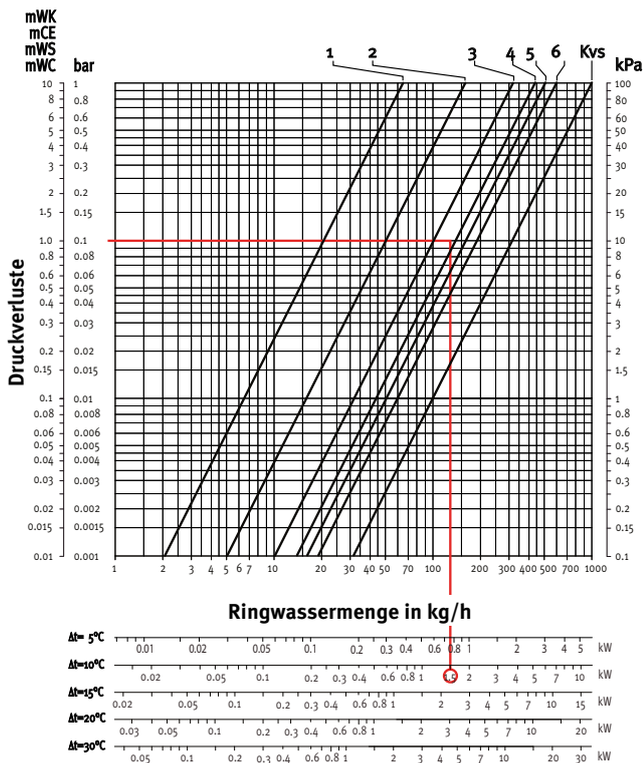
JAGA PRO & JAGA PRO ECKFORM VENTIL SATZ 13, 14

ZWEIROHR



Voreinstellung	1	2	3	4	5	6	KVS
Kv: m ³ /h/ΔP=1 Bar Kv (t = 2K)	0.07	0.16	0.32	0.44	0.51	0.60	1

Beispiel: Wärmetauscher 1.5 kW (Tabelle ΔT=50)
 ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
 ΔP = 0.1 bar (soll auf die ganze Installation eingestellt werden)
 Voreinstellung = 4



Technische Daten

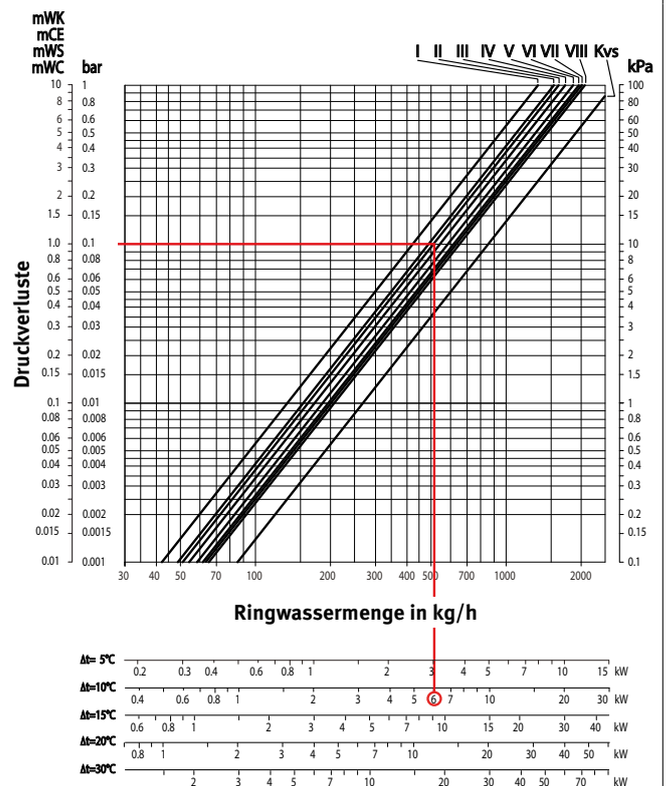
- max. Wassertemperatur: 120°C
- max. Betriebsdruck: 10 Bar
- max. Druckgefälle: 0.6 Bar in Zusammenhang mit dem Geräuschpegel Ref. ISO 3743

EINROHR



Regelung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	KVS
Feineinstellung	geschlossen	¼	1	1½	2	3	4	offen	offen
Kv: m ³ /h/ΔP=1 Bar Kv (t = 2K)	1.34	1.55	1.62	1.72	1.85	1.95	2.00	2.06	2.68
Vorlauf Heizkörper %	0	13.4	17.3	21.9	27.4	31.3	32.8	35.1	50

Beispiel: 4 Wärmetauscher von 1.5 kW = 6 kW (Tabelle ΔT=50)
 ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
 ΔP = 0.1 bar (soll über das Ventil eingestellt werden).
 Voreinstellung = 3



Technische Daten

- max. Wassertemperatur: 120°C
- max. Betriebsdruck: 10 Bar
- max. Druckgefälle: 0.6 Bar in Zusammenhang mit dem Geräuschpegel Ref. ISO 3743

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Jaga Deutschland GmbH

Neuer Zollhof 1
D-40221 Düsseldorf
T +49 (0)211 310 27 30
info@jaga.de
www.jaga.com

Jaga N.V Austria Südtirol/Swiss

Herr Ewald Apperle
Josef-Koch-Straße 28
6460 Imst
T +43 (0)650 800 80 99
jaga-austria@aon.at
www.jaga.com

Jaga Schweiz und Norditalien

Herr Helmut Melchior
T +49 (0)152 225 996 70
hmelchior@jaga.de
www.jaga.com

SHOWROOMS

Düsseldorf

Product Presentation Center
Neuer Zollhof 1
D-40221 Düsseldorf
T +49 (0)211 310 27 30
info@jaga.de

Hamburg

Fliesen Dörfer GmbH
Schimmelmannstr. 157
D-22043 Hamburg
T +49 (0)406 969 680

Alle anderen Länder
Jaga International - Verbindingslaan 16 - B-3590 Diepenbeek
T +32 (0)11 29 41 16 - F +32 (0)11 29 41 60 - export@jaga.com - www.jaga.com

Diese Preisliste ist treu dem letzten Stand unserer Produkte erstellt worden.
Da die Entwicklung sowie die Erneuerung der Produkte zeitlos weiter geht,
sind alle Angaben bei eventuellen Änderungen unter Vorbehalt.
Preise in Euro, ohne MwSt. Preise gültig ab 1. Februar 2019.
Hiermit werden alle vorhergehenden Preislisten ungültig.