



jaga



Eyecatchers

AANSLUITSETS & VENTIELEN

€ 2019.NL



Eyecatchers
* From design to art *

jaga

AANSLUITSETS & VENTIELEN





COMPLETE AANSLUITSETS

MET ÉÉN CODE BESTELD !

Om het u nog makkelijker te maken biedt Jaga u tevens complete aansluitsets aan. Met één code bestelt u een complete ventielset, inclusief thermostaatkop en klemkoppelingen. Alle Jaga ventielsets zijn volledig afsluitbaar en voorzien van voorinstelling. Voor losse ventielen, andere aansluitmogelijkheden en voor meer technische info: zie "Ventielen" verder in dit hoofdstuk.

MAX. AANHAALMOMENT KLEMKOPPELINGEN

Dunwandig metaal
 - zacht koper 45-55 Nm
 - halfhard koper 60-80 Nm
 - zacht staal 60-70 Nm
 Kunststof 30-40 Nm
 VPE/Alu 20-30 Nm

AANSLUITSETS DECO - M24

KLEMKOPPELINGEN

Bestelvoorbeeld

Bestelcode aansluitset aanvullen met code klemkoppelingen volgens gebruikte buis en Ø. Inbegrepen in de prijs van de aansluitsets.

code aansluitset code klemkoppeling
 CODE.OW2.AC.1. **110**

DUNWANDIG METAAL

Code	Buis Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

KUNSTSTOF

Code	Buis Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

VPE/ALU

Code	Buis Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2
336	16/2.2

Enkel TECE-buis

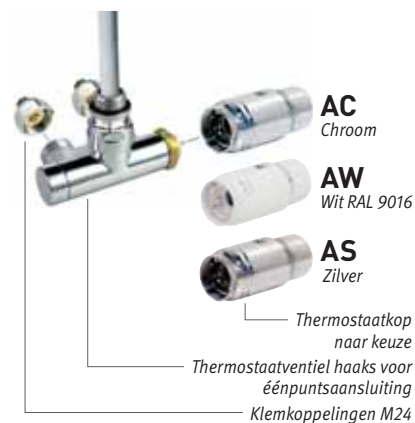
STALEN C.V. BUIS

Code	Buis Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

EENPUNTSVENTIELEN

VOOR ACCOLADE, NAUTICA, ARISTOCRAT, SANI, DECO HORIZONTAAL EN PANEL PLUS HORIZONTAAL

Aansluiting naar de wand



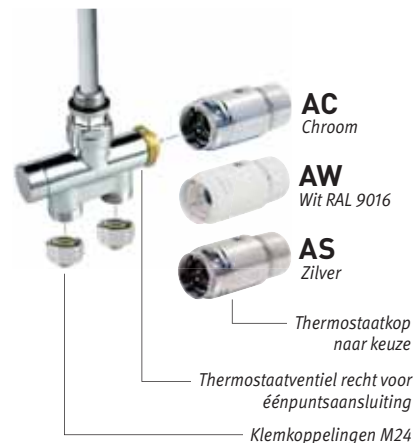
Tweepijp: Kv 0.28-1.15
 Eenpijp: Kv 1.10-2.10

set 81

	Thermostaatkop	€
CODE.OW2.AC.1...	AC	177,10
CODE.OW2.AW.1...	AW	159,20
CODE.OW2.AS.1...	AS	162,60

code klemkoppeling invullen

Aansluiting naar de vloer



Tweepijp: Kv 0.28-1.15
 Eenpijp: Kv 1.10-2.10

set 82

	Thermostaatkop	€
CODE.OF2.AC.1...	AC	177,10
CODE.OF2.AW.1...	AW	159,20
CODE.OF2.AS.1...	AS	162,60

code klemkoppeling invullen



VOOR ALLE RADIATOREN MET AANSLUITING MM, LL OF RR

**AANSLUITING NAAR DE WAND
JAGA DECO PRO**

Thermostaatkop links of rechts te plaatsen

Volledige set in chroom



Tweepijp: Kv 0.29-1.65
Eenpijp: Kv 1.50-2.20

set 41	Thermostaatkop	€
CODE.PW3.AC.1...	AC	184,00
CODE.PW3.AW.1...	AW	166,00
CODE.PW3.AS.1...	AS	169,50

Volledige set in geborsteld roestvast staal-look (RVS)



volledige set in matte aluminium-look (ALU)



Tweepijp: Kv 0.29-1.65
Eenpijp: Kv 1.50-2.20

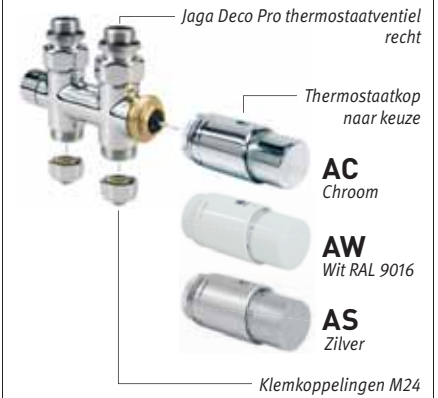
set 48	Uitvoering	€
CODE.PW3.PS.1...	RVS	264,40
CODE.PW3.PA.1...	ALU	264,40

code klemkoppeling invullen

**AANSLUITING NAAR DE VLOER
JAGA DECO PRO**

Thermostaatkop links of rechts te plaatsen.

Volledige set in chroom



Tweepijp: Kv 0.29-1.65
Eenpijp: Kv 1.50-2.20

set 42	Thermostaatkop	€
CODE.PF3.AC.1...	AC	177,10
CODE.PF3.AW.1...	AW	159,20
CODE.PF3.AS.1...	AS	162,60

volledige set in geborsteld roestvast staal-look (RVS)



volledige set in matte aluminium-look (ALU)



Tweepijp: Kv 0.29-1.65
Eenpijp: Kv 1.50-2.20

set 49	Uitvoering	€
CODE.PF3.PS.1...	RVS	264,40
CODE.PF3.PA.1...	ALU	264,40

code klemkoppeling invullen

AANSLUITSETS DECO - M24

VOOR ALLE RADIATOREN

AANSLUITING NAAR DE WAND JAGA DECO

Haaks

Klemkoppelingen M24
Deco thermostaatventiel haaks
Retourventiel haaks
Thermostaatkop naar keuze

set 33	Kv 0.30-2.50		
TWEEPIJP	Thermostaatkop	€	
CODE.JW2.AC.1...	AC	184,20	
CODE.JW2.AW.1...	AW	166,10	
CODE.JW2.AS.1...	AS	169,60	

set 36	Kleine Kv 0.10 0.84*		
TWEEPIJP	Thermostaatkop	€	
CODE.RW2.AC.1...	AC	177,20	
CODE.RW2.AW.1...	AW	159,30	
CODE.RW2.AS.1...	AS	162,80	

code klemkoppeling invullen
* Kleine Kv is niet geschikt voor Iguana

AANSLUITING NAAR DE WAND JAGA DANFOSS

Dubbel haaks - Set links
aanvoer = rechts
retour = links

- Deze ventielen alleen monteren op radiatoren met een vermogen tot max. 1200 Watt (75/65/20).
- Het totale drukverlies per radiator (ventiel + radiator + leidingen) moet berekend worden om hydraulische problemen te vermijden.

Danfoss Deco thermostaatventiel dubbel haaks
Klemkoppelingen M24
Thermostaatkop
Danfoss Deco retourventiel dubbel haaks

set 87	Tweepijp: Kv 0.03-0.44*		
	Uitvoering	€	
CODE.DHL.CD.1...	chrom	185,90	
CODE.DHL.SD.1...	RVS	257,50	

code klemkoppeling invullen
*Niet geschikt voor Iguana

AANSLUITING NAAR DE VLOER JAGA DECO

Recht

Retourventiel recht
Deco thermostaatventiel recht
Thermostaatkop naar keuze
Klemkoppelingen M24

set 34	Kv 0.30-2.50		
TWEEPIJP	Thermostaatkop	€	
CODE.JF2.AC.1...	AC	184,20	
CODE.JF2.AW.1...	AW	166,10	
CODE.JF2.AS.1...	AS	169,60	

set 37	Kleine Kv 0.10 0.84*		
	Thermostaatkop	€	
CODE.RF2.AC.1...	AC	177,20	
CODE.RF2.AW.1...	AW	159,30	
CODE.RF2.AS.1...	AS	162,80	

code klemkoppeling invullen
* Kleine Kv is niet geschikt voor Iguana

Dubbel haaks

Deco thermostaatventiel dubbel haaks
Thermostaatkop naar keuze
Deco retourventiel dubbel haaks
Klemkoppelingen M24

set 35	Kv 0.30-2.50		
TWEEPIJP	Thermostaatkop	€	
CODE.JH2.AC.1...	AC	184,20	
CODE.JH2.AW.1...	AW	166,10	
CODE.JH2.AS.1...	AS	169,60	

set 38	Kleine Kv 0.10 0.84*		
TWEEPIJP	Thermostaatkop	€	
CODE.RH2.AC.1...	AC	177,20	
CODE.RH2.AW.1...	AW	159,30	
CODE.RH2.AS.1...	AS	162,80	

code klemkoppeling invullen
* Kleine Kv is niet geschikt voor Iguana

Dubbel haaks - Set rechts
aanvoer = links
retour = rechts

Danfoss Deco retourventiel dubbel haaks
Klemkoppelingen M24
Thermostaatkop
Danfoss Deco thermostaatventiel dubbel haaks

set 88	Tweepijp: Kv 0.03-0.44*		
	Uitvoering	€	
CODE.DHR.CD.1...	chrom	185,90	
CODE.DHR.SD.1...	RVS	257,50	

code klemkoppeling invullen
*Niet geschikt voor Iguana

Recht handbediend

Retourventiel recht
Deco handbediend ventiel recht
Knop naar keuze
Klemkoppelingen M24

set 32	TWEEPIJP	Knop	€
CODE.MF2.MC.1...		chrom	126,10
CODE.MF2.MW.1...		wit	126,10
CODE.MF2.MB.1...		zwart	126,10

code klemkoppeling invullen

Haaks handbediend

Retourventiel haaks
Deco handbediend ventiel haaks
Knop naar keuze
Klemkoppelingen M24

set 31	TWEEPIJP	Knop	€
CODE.MW2.MC.1...		chrom	126,10
CODE.MW2.MW.1...		wit	126,10
CODE.MW2.MB.1...		zwart	126,10

code klemkoppeling invullen

Bestelvoorbeeld

Bestelcode aansluitset aanvullen met code klemkoppelingen volgens gebruikte buis en Ø. Inbegrepen in de prijs van de aansluitsets.

code aansluitset code klemkoppeling
CODE.JW2.AC.1. 110

Klemkoppelingen

DUNWANDIG METAAL		KUNSTSTOF		VPE/ALU		STALEN C.V. BUIS	
Code	Buis Ø	Code	Buis Ø	Code	Buis Ø	Code	Buis Ø
110	10/1	212	12/2	314	14/2	501	M24 x 1/2"
112	12/1	214	14/2	316	16/2	503	M24 x 3/8"
114	14/1	219	16/1.5	326	16/2.2		
115	15/1	216	16/2	318	18/2		
116	16/1	217	17/2	336	16/2.2		
118	18/1	218	18/2	enkel TECE-buis			

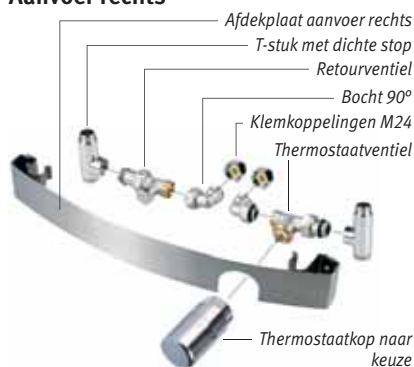
M24 - AANSLUITSETS IGUANA CIRCO



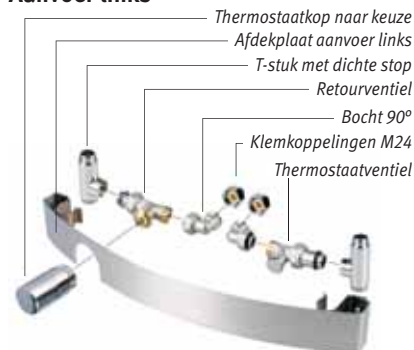
VOOR GEO

Voor aansluiting naar de vloer of de wand

Aanvoer rechts



Aanvoer links



GEO 150 X 50 CM Aanvoer rechts

set 51 Kv 0.10-0.60

	Thermostaatkop	€
COGE.50R.AC.3...	AC	215,80
COGE.50R.AW.3...	AW	197,80
COGE.50R.AS.3...	AS	201,20
COGE.50R.PS.3...	PS	249,00

GEO 150 X 50 CM Aanvoer links

set 52 Kv 0.10-0.60

	Thermostaatkop	€
COGE.50L.AC.3...	AC	215,80
COGE.50L.AW.3...	AW	197,80
COGE.50L.AS.3...	AS	201,20
COGE.50L.PS.3...	PS	249,00

GEO 180 X 60 CM Aanvoer rechts

set 53 Kv 0.10-0.60

	Thermostaatkop	€
COGE.60R.AC.3...	AC	235,30
COGE.60R.AW.3...	AW	217,40
COGE.60R.AS.3...	AS	220,70
COGE.60R.PS.3...	PS	268,50

GEO 180 X 60 CM Aanvoer links

set 54 Kv 0.10-0.60

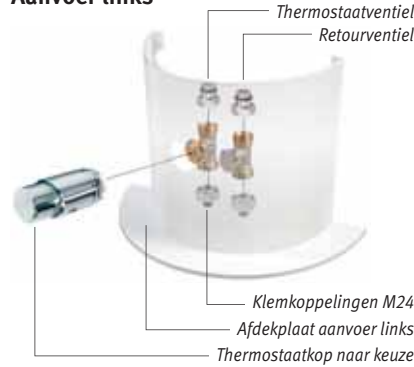
	Thermostaatkop	€
COGE.60L.AC.3...	AC	235,30
COGE.60L.AW.3...	AW	217,40
COGE.60L.AS.3...	AS	220,70
COGE.60L.PS.3...	PS	268,50

code klemkoppeling invullen

VOOR IGUANA CIRCO WAND

Voor aansluiting naar de vloer. Voor de wand 2 bochten meebestellen.

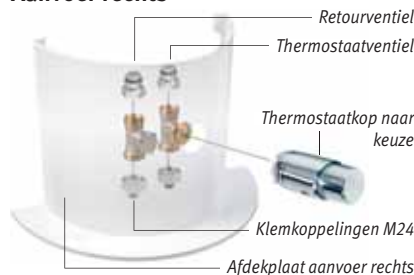
Aanvoer links



set 43 Kv 0.10-0.60

	Ø	€	€
		st. kleur	andere
COIG.28L.AC.3...	AC 27	271,80	309,00
COIG.28L.AW.3...	AW 27	253,90	291,10
COIG.28L.AS.3...	AS 27	257,40	294,50
COIG.31L.AC.3...	AC 31	287,10	327,10
COIG.31L.AW.3...	AW 31	269,10	309,10
COIG.31L.AS.3...	AS 31	272,60	312,60
COIG.34L.AC.3...	AC 34	301,50	344,40
COIG.34L.AW.3...	AW 34	283,50	326,40
COIG.34L.AS.3...	AS 34	286,90	329,90

Aanvoer rechts

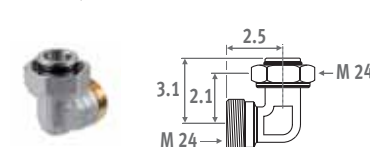


set 44 Kv 0.10-0.60

	Ø	€	€
		st. kleur	andere
COIG.28R.AC.3...	AC 27	271,80	309,00
COIG.28R.AW.3...	AW 27	253,90	291,10
COIG.28R.AS.3...	AS 27	257,40	294,50
COIG.31R.AC.3...	AC 31	287,10	327,10
COIG.31R.AW.3...	AW 31	269,10	309,10
COIG.31R.AS.3...	AS 31	272,60	312,60
COIG.34R.AC.3...	AC 34	301,50	344,40
COIG.34R.AW.3...	AW 34	283,50	326,40
COIG.34R.AS.3...	AS 34	286,90	329,90

Thermostaatkop
Kleur
Code klemkoppeling invullen

Bocht 90° M24 x M24



CODE	€
5095.020 vernikkeld	5,40

Bestelvoorbeeld

Bestelcode aansluitset aanvullen met code klemkoppelingen volgens gebruikte buis en Ø. Inbegrepen in de prijs van de aansluitsets.

code aansluitset code klemkoppeling
COGE.50R.AC.3. 110

Klemkoppelingen M24 voor set 43 - 44

DUNWANDIG METAAL		KUNSTSTOF	
Code	Buis Ø	Code	Buis Ø
110	10/1	212	12/2
112	12/1	214	14/2
114	14/1	219	16/1.5
115	15/1	216	16/2
116	16/1	217	17/2
118	18/1	218	18/2

VPE/ALU		STALEN C.V. BUIS	
Code	Buis Ø	Code	Buis Ø
314	14/2	501	M24 x 1/2"
316	16/2	503	M24 x 3/8"
326	16/2.2		
318	18/2		
336	16/2.2		

Enkel TECE-buis

Thermostaatkoppen



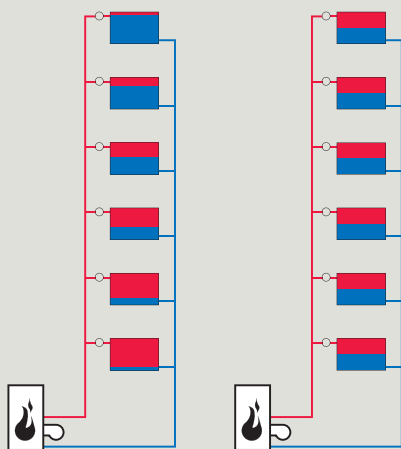
WAAROM EEN VOORINSTELBAAR VENTIEL?

Bij toepassing van de speciaal ontwikkelde Jaga en Jaga-Danfoss voorinstelbare thermostaatventielen, kan de circulerende waterhoeveelheid (Kv) in de verwarmingselementen op de juiste waarde worden ingesteld, waardoor de thermostaatventielen optimaal werken.

Na een nachtverlagingsperiode zorgen de voorinstelbare afsluiters ervoor dat ook de verst geplaatste verwarmingselementen het juiste waterdebiet krijgen. Door de gelijkmatige verwarming kan de aanvoertemperatuur sneller verlaagd worden.

Door de verminderde doorstroming worden de doorstromingsgeluiden beperkt en door de optimale waterverdeling kan een kleinere circulatiepomp worden geïnstalleerd.

Zonder voorinstelling **Met voorinstelling**



Waterverdeling in de verwarmingselementen na een nachtverlagingsperiode, waarbij alle thermostaatventielen zijn geopend. De rechter installatie heeft vooringestelde afsluiters, de linker niet.

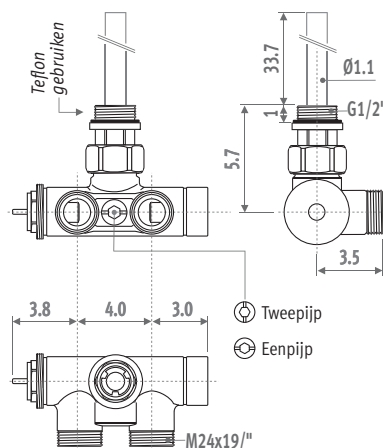
DECO VENTIELEN

JAGA DECO HAAKS EENPUNTSAANSLUITING



CODE		€
5094.428	chrom	120,60

- voor aansluiting naar de wand
- voor één- of tweepijp
- thermostaatkop kan links of rechts geplaatst worden
- aanvoer links of rechts, onafhankelijk van positie thermostaatkop
- kunststof spindelbescherming voor regeling tijdens de bouwperiode.
- Voorinstelbaar
 - Kv 0.28 - 1.15 m³/u (2-pijp)
 - Kv 1.10 - 2.10 m³/u (1-pijp)

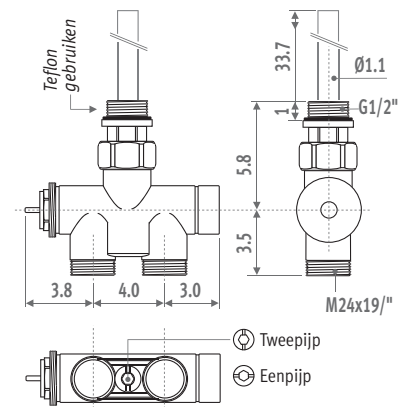


JAGA DECO RECHT EENPUNTSAANSLUITING

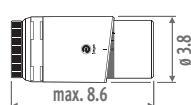


CODE		€
5094.426	chrom	120,60

- Voor aansluiting naar de vloer
- voor één- of tweepijp
- thermostaatkop kan links of rechts geplaatst worden
- Aanvoer links of rechts, onafhankelijk van positie thermostaatkop
- kunststof spindelbescherming voor regeling tijdens de bouwperiode.
- Voorinstelbaar:
 - Kv 0.28 - 1.15 m³/u (2-pijp)
 - Kv 1.10 - 2.10 m³/u (1-pijp)



DECO THERMOSTAATKOP



CODE		€
5090.1150	wit RAL 9016	31,80
5090.1151	chrom	49,90
5090.1152	zilver	35,30

- vloeistofvulling
- vorstbeveiliging 7°C en regelbereik van 10 tot 28°C
- opschroefbaar M30 x 1.5
- max watertemperatuur 110°C



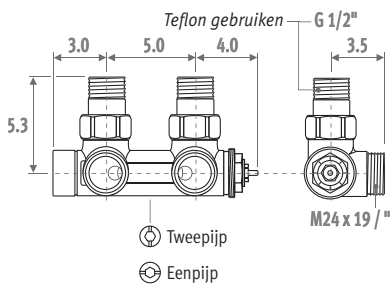
JAGA DECO PRO HAAKS

Voor alle radiatoren met aansluiting MM, LL of RR



CODE		€
5094.427	chroom	120,60
5094.432	mat aluminium look	159,30
5094.433	geborsteld RVS look	159,30

- voor aansluiting naar de wand
- voor één- of tweepijp
- thermostaatkop kan links of rechts geplaatst worden
- aanvoer links of rechts, onafhankelijk van positie thermostaatkop
- kunststof spindelbescherming voor regeling tijdens de bouwperiode
- Voorinstelbaar:
 - Kv 0.29 - 1.65 m³/u (2-pijp)
 - Kv 1.50 - 2.20 m³/u (1-pijp)



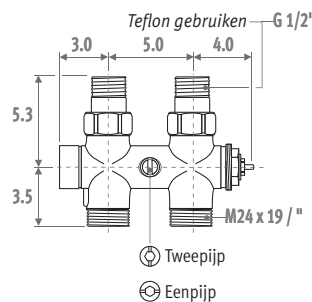
JAGA DECO PRO RECHT

Voor alle radiatoren met aansluiting MM, LL of RR



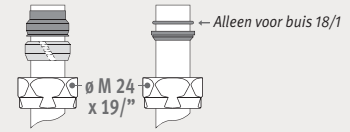
CODE		€
5094.425	chroom	120,60
5094.434	mat aluminium look	159,30
5094.435	geborsteld RVS look	159,30

- voor aansluiting naar de vloer
- voor één- of tweepijp
- thermostaatkop kan links of rechts geplaatst worden
- aanvoer links of rechts, onafhankelijk van positie thermostaatkop
- kunststof spindelbescherming voor regeling tijdens de bouwperiode
- Voorinstelbaar:
 - Kv 0.29 - 1.65 m³/u (2-pijp)
 - Kv 1.50 - 2.20 m³/u (1-pijp)



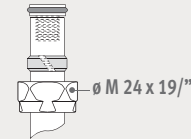
Klemkoppelingen voor Jaga Deco en Jaga Deco Pro

DUNWANDIG METAAL



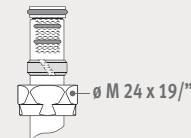
CODE	Omschrijving	chroom €/st.	Alu. RVS €/st.
5094.1110	∅ M24 x 10/1	4,20	5,90
5094.1112	∅ M24 x 12/1	4,20	5,90
5094.1114	∅ M24 x 14/1	4,20	5,90
5094.1115	∅ M24 x 15/1	4,20	5,90
5094.1116	∅ M24 x 16/1	4,20	5,90
5094.1118	∅ M24 x 18/1	4,20	5,90

KUNSTSTOF



CODE	Omschrijving	chroom €/st.	Alu. RVS €/st.
5094.1212	∅ M24 x 12/2	5,00	7,40
5094.1214	∅ M24 x 14/2	5,00	7,40
5094.1219	∅ M24 x 16/1.5	5,00	7,40
5094.1216	∅ M24 x 16/2	5,00	7,40
5094.1217	∅ M24 x 17/2	5,00	7,40
5094.1218	∅ M24 x 18/2	5,00	7,40

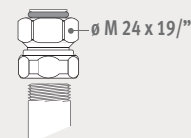
VPE/ALU



CODE	Omschrijving	chroom €/st.	Alu. RVS €/st.
5094.1314	∅ M24 x 14/2	6,70	9,70
5094.1316	∅ M24 x 16/2	6,70	9,70
5094.1326	∅ M24 x 16/2.2	6,70	9,70
5094.1318	∅ M24 x 18/2	6,70	9,70
5094.1336	∅ M24 x 16/2.2	6,70	9,70

Enkel voor TECE-buis

STALEN C.V. BUIS



CODE	Omschrijving	chroom €/st.	Alu. RVS €/st.
5094.1501	∅ M24 x 1/2"	6,40	10,10
5094.1504	∅ M24 x 3/8"	6,40	10,10



voor Alu. vervang 1 door 6
voor RVS vervang 1 door 7

DECO THERMOSTAATKOP



wit RAL 9016

chroom

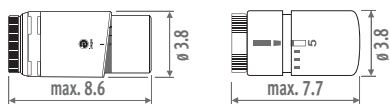
zilver

mat aluminium look

geborsteld roestvrij staal

CODE		€
5090.1150	wit RAL 9016	31,80
5090.1151	chroom	49,90
5090.1152	zilver	35,30
5090.1123	mat aluminium look	83,10
5090.1124	geborsteld RVS look	83,10

- vloeistofvulling
- vorstbeveiliging 7°C en regelbereik van 10 tot 28°C
- opschroefbaar M30 x 1.5
- max watertemperatuur 110°C



DECO VENTIELEN - M24

JAGA DECO HAAKS

Thermostaatventiel

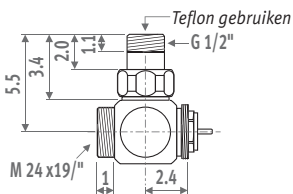


CODE	STANDAARD KV	€
5094.422	chrom	64,40

CODE	KLEINE KV *	€
5094.5422	chrom	64,40

* Kleine Kv is niet geschikt voor Iguana

- voor aansluiting naar de wand
- met kunststof spindelbescherming voor regeling tijdens de bouwperiode (standaard Kv: wit / kleine Kv: rood)
- voorinstelbaar:
 - standaard Kv 0.30 - 2.50 m³/u
 - kleine Kv 0.10 - 0.84 m³/u

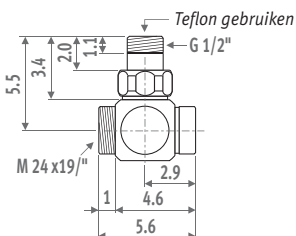


Retourventiel



CODE	€
5096.004 chrom	56,40

- voor aansluiting naar de wand
- geschikt als voorinstelling (zie grafiek drukverlies)



JAGA DECO RECHT

Thermostaatventiel

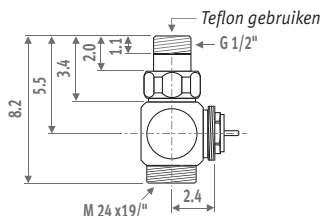


CODE	STANDAARD KV	€
5094.420	chrom	64,40

CODE	KLEINE KV *	€
5094.5420	chrom	64,40

* Kleine Kv is niet geschikt voor Iguana

- Voor aansluiting naar de vloer
- met kunststof spindelbescherming voor regeling tijdens de bouwperiode (standaard Kv: wit / kleine Kv: rood)
- voorinstelbaar:
 - standaard Kv 0.30 - 2.50 m³/u
 - kleine Kv 0.10 - 0.84 m³/u

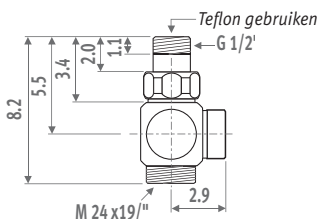


Retourventiel



CODE	€
5096.003 chrom	56,40

- voor aansluiting naar de vloer
- geschikt als voorinstelling (zie grafiek drukverlies)



JAGA DECO DUBBEL HAAKS

Thermostaatventiel

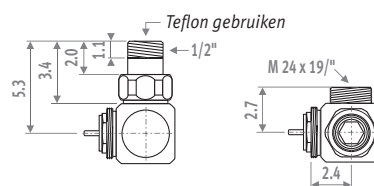


CODE	STANDAARD KV	€
5094.423	chrom	64,40

CODE	KLEINE KV *	€
5094.5423	chrom	64,40

* Kleine Kv is niet geschikt voor Iguana

- voor aansluiting naar de wand aan de rechterkant van de radiator.
- met kunststof spindelbescherming voor regeling tijdens de bouwperiode (standaard Kv: wit / kleine Kv: rood)
- voorinstelbaar:
 - standaard Kv 0.30 - 2.50 m³/u
 - kleine Kv 0.10 - 0.84 m³/u

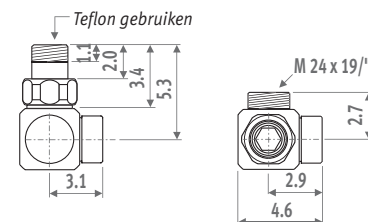


Retourventiel



CODE	€
5096.005 chrom	56,40

- voor aansluiting naar de wand aan de linkerkant van de radiator
- geschikt als voorinstelling (zie grafiek drukverlies)



DECO THERMOSTAATKOP



wit RAL 9016

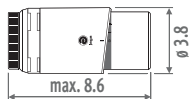


chrom



zilver

CODE	€
5090.1150 wit RAL 9016	31,80
5090.1151 chrom	49,90
5090.1152 zilver	35,30



- vloeistofvulling
- vorstbeveiliging 7°C en regelbereik van 10 tot 28°C
- opschroefbaar M30 x 1.5
- max watertemperatuur 110°C

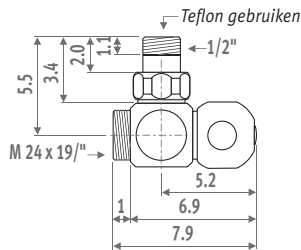


JAGA DECO HAAKS HANDBEDIEND VENTIEL



CODE		€
5096.00201	chrom	56,40
5096.00202	wit	56,40
5096.00203	zwart	56,40

- inclusief handknop
- handbediend gechromed ventiel voor aansluiting naar de wand
- knop in 3 kleuren, met gechromeerde schroef

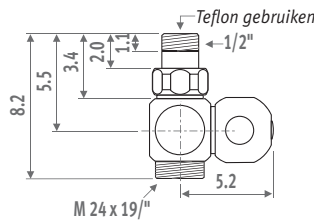


JAGA DECO RECHT HANDBEDIEND VENTIEL



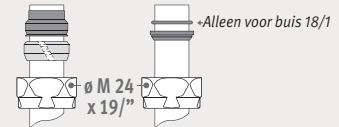
CODE		€
5096.00101	chrom	56,40
5096.00102	wit	56,40
5096.00103	zwart	56,40

- inclusief handknop
- handbediend gechromed ventiel voor aansluiting naar de vloer
- knop in 3 kleuren, met gechromeerde schroef



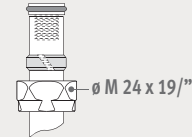
Verchromde klemkoppelingen

DUNWANDIG METAAL



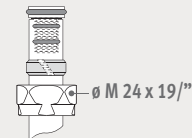
CODE	Omschrijving	€/st.
5094.1110	ø M24 x 10/1	4,20
5094.1112	ø M24 x 12/1	4,20
5094.1114	ø M24 x 14/1	4,20
5094.1115	ø M24 x 15/1	4,20
5094.1116	ø M24 x 16/1	4,20
5094.1118	ø M24 x 18/1	4,20

KUNSTSTOF



CODE	Omschrijving	€/st.
5094.1212	ø M24 x 12/2	5,00
5094.1214	ø M24 x 14/2	5,00
5094.1219	ø M24 x 16/1.5	5,00
5094.1216	ø M24 x 16/2	5,00
5094.1217	ø M24 x 17/2	5,00
5094.1218	ø M24 x 18/2	5,00

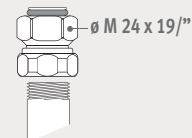
VPE/ALU



CODE	Omschrijving	chrom €/st.	Alu. RVS €/st.
5094.1314	ø M24 x 14/2	6,70	9,70
5094.1316	ø M24 x 16/2	6,70	11,10
5094.1326	ø M24 x 16/2.2	6,70	9,70
5094.1318	ø M24 x 18/2	6,70	9,70
5094.1336	ø M24 x 16/2.2	6,70	9,20

Enkel voor TECE-buis

STALEN C.V. BUIS



CODE	Omschrijving	€/st.
5094.1501	ø M24 x 1/2"	6,40
5094.1504	ø M24 x 3/8"	6,40

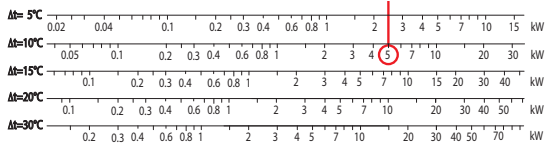
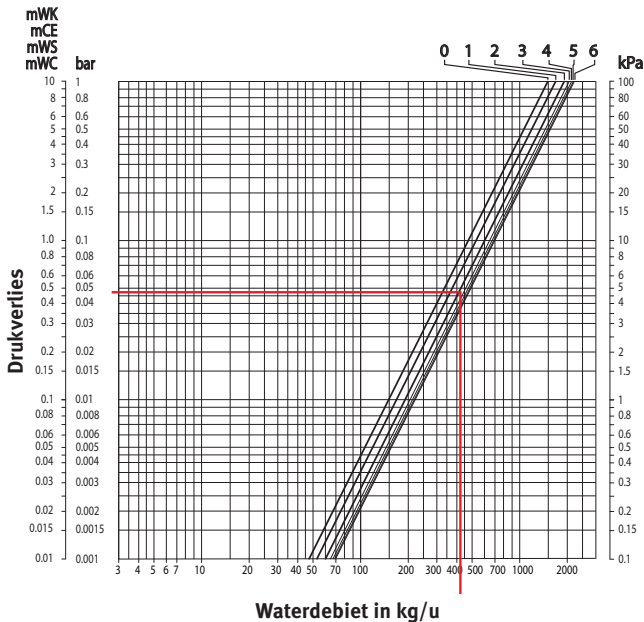
DRUKVERLIEZEN

DECO PRO THERMOSTAATVENTIEEL HAAKS / RECHT EENPIJP



Voorinstelling	0	1	2	3	4	5	6	7
Radiatorvoeding %	0	11	21	26	29	31	32	32
Kv: m ³ /u/ $\Delta P=1$ bar Kv (t=2K)	1.50	1.68	1.90	2.04	2.12	2.17	2.20	2.20

Voorbeeld: radiator 5 KW (Tabel $\Delta T=50$)
 $\Delta T = 10^{\circ}\text{C}$ ($75 - 65 = 10^{\circ}\text{C}$)
 $\Delta P = 0.07$ bar
 Voorinstelling = 1
 Kv = 1.68 m³/u



Technische gegevens

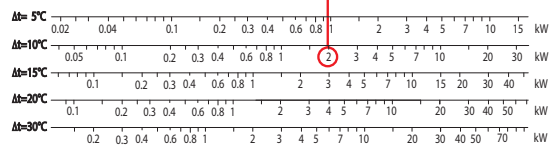
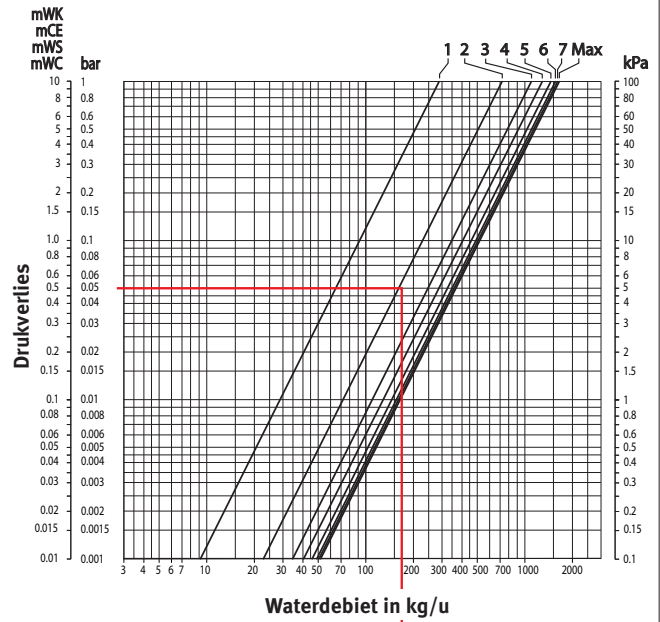
- Max. watertemperatuur: 120°C
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar
- Max. drukval: 0.6 bar i.v.m. geluidsniveau ref. ISO 3743

DECO PRO THERMOSTAATVENTIEEL HAAKS / RECHT TWEEDIJP



Voorinstelling	0	1	2	3	4	5	6	7	max.
Radiatorvoeding %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Kv: m ³ /u/ $\Delta P=1$ bar Kv (t=2K)	0	0.29	0.72	1.10	1.29	1.46	1.56	1.61	1.65

Voorbeeld: radiator 2 KW (Tabel $\Delta T=50$)
 $\Delta T = 10^{\circ}\text{C}$ ($75 - 65 = 10^{\circ}\text{C}$)
 $\Delta P = 0.05$ bar
 Voorinstelling = 2
 Kv = 0.72 m³/u



Technische gegevens

- Max. watertemperatuur: 120°C
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar
- Max. drukval: 0.6 bar i.v.m. geluidsniveau ref. ISO 3743



DRUKVERLIEZEN

DECO THERMOSTAATVENTIEL STANDAARD KV HAAKS / DUBBEL HAAKS



Voorinstelling	0	1	2	3	4	5	6	7	max.
Radiatorvoeding %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Kv: m ³ /u/ $\Delta P=1$ bar Kv (t=2K)	0	0.30	0.70	1.03	1.31	1.56	1.76	1.90	2.50

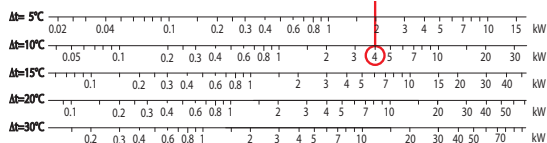
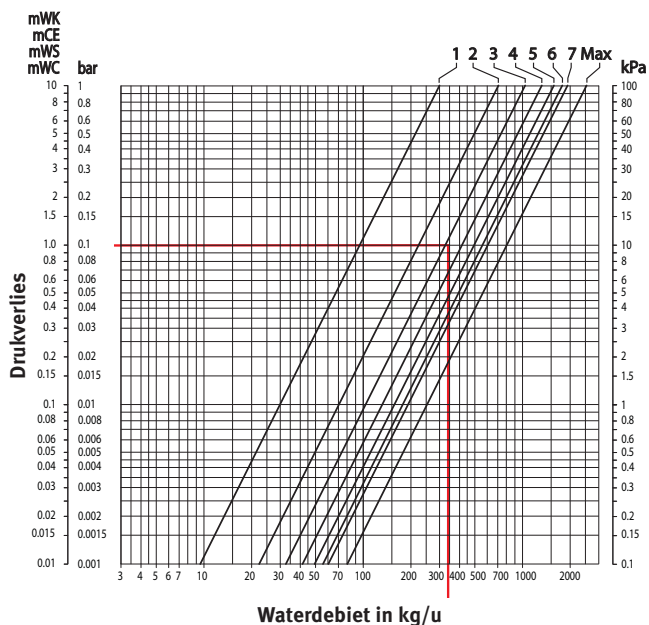
Voorbeeld: radiator 4 KW (Tabel $\Delta T=50$)

$\Delta T = 10^{\circ}\text{C}$ (75 - 65 = 10°C)

$\Delta P = 0.1$ bar

Voorinstelling = 3

Kv = 1.03 m³/u



Technische gegevens

- Max. watertemperatuur: 120°C
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar
- Max. drukval: 0.6 bar i.v.m. geluidsniveau ref. ISO 3743

DECO THERMOSTAATVENTIEL STANDAARD KV RECHT



Voorinstelling	0	1	2	3	4	5	6	7	max.
Radiatorvoeding %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Kv: m ³ /u/ $\Delta P=1$ bar Kv (t=2K)	0	0.30	0.73	1.07	1.30	1.45	1.54	1.60	1.85

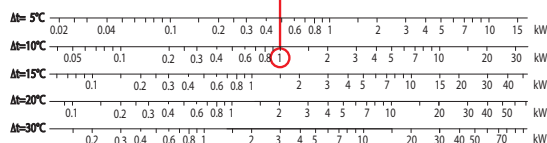
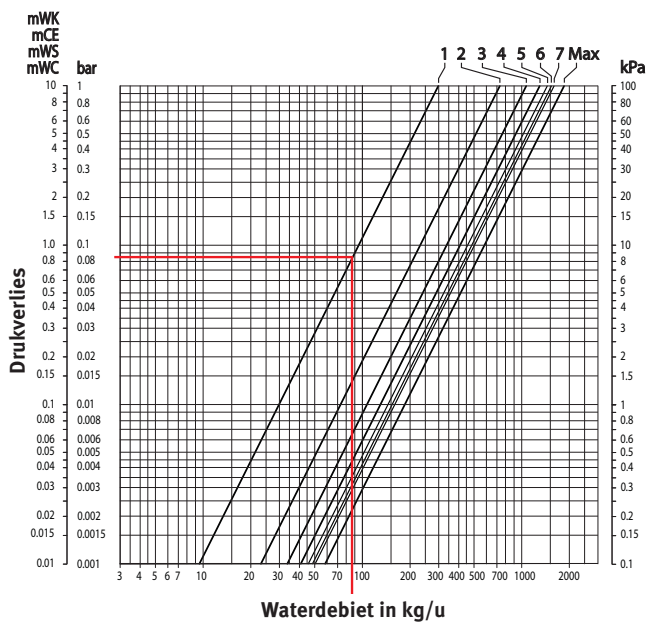
Voorbeeld: radiator 1 KW (Tabel $\Delta T=50$)

$\Delta T = 10^{\circ}\text{C}$ (75 - 65 = 10°C)

$\Delta P = 0.085$ bar

Voorinstelling = 1

Kv = 0.3 m³/u



Technische gegevens

- Max. watertemperatuur: 120°C
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar
- Max. drukval: 0.6 bar i.v.m. geluidsniveau ref. ISO 3743



DECO THERMOSTAATVENTIEL KLEINE KV HAAKS / DUBBEL HAAKS / RECHT



Voorinstelling	0	1	2	3	4	5	6
Radiatorvoeding %	0	100	100	100	100	100	100
Kv: m ³ /u/ $\Delta P=1$ bar Kv (t=2K)	0	0.10	0.19	0.30	0.36	0.50	0.84

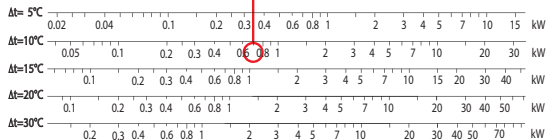
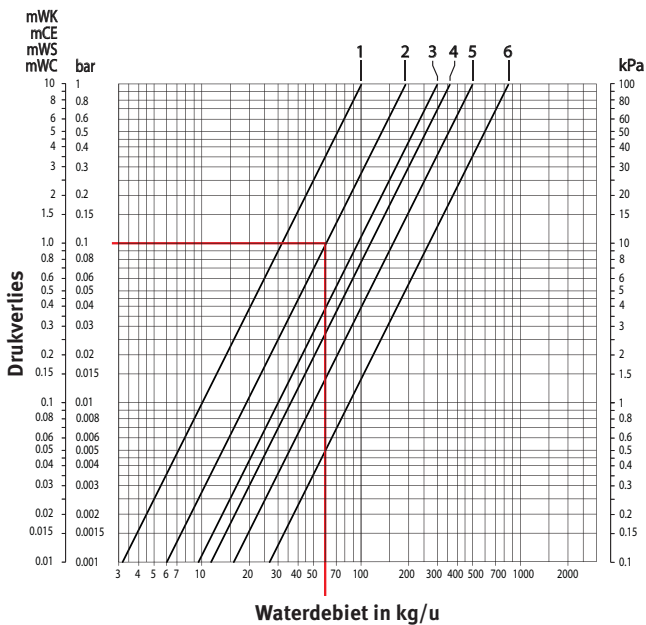
Voorbeeld: radiator 0.7 KW (Tabel $\Delta T=50$)

$$\Delta T = 10^{\circ}\text{C} (75 - 65 = 10^{\circ}\text{C})$$

$$\Delta P = 0.1 \text{ bar}$$

$$\text{Voorinstelling} = 2$$

$$Kv = 0.19 \text{ m}^3/\text{u}$$



Technische gegevens

- Max. watertemperatuur: 120°C
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar
- Max. drukval: 0.6 bar i.v.m. geluidsniveau ref. ISO 3743

RETOURVENTIEL HAAKS / DUBBEL HAAKS / RECHT



	é	dicht	0.5	1.0	1.5	open
Radiatorvoeding %	0	100	100	100	100	100
Kv: m ³ /u/ $\Delta P=1$ bar Kv (t=2K)	0	0.44	1.04	1.28	1.31	1.31

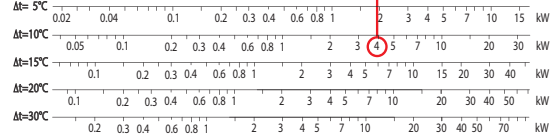
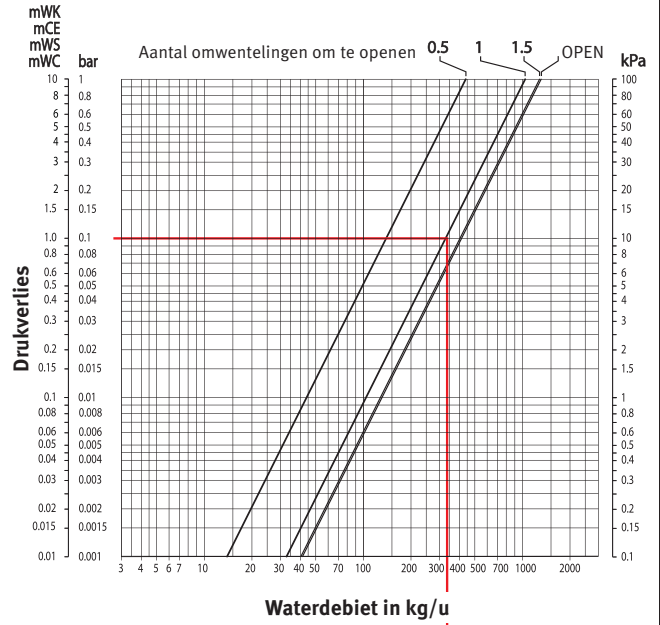
Voorbeeld: radiator 4 KW (Tabel $\Delta T=50$)

$$\Delta T = 10^{\circ}\text{C} (75 - 65 = 10^{\circ}\text{C})$$

$$\Delta P = 0.1 \text{ bar}$$

$$\text{Aantal omwentelingen} = 1$$

$$Kv = 1.04 \text{ m}^3/\text{u}$$



Technische gegevens

- Max. watertemperatuur: 120°C
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar

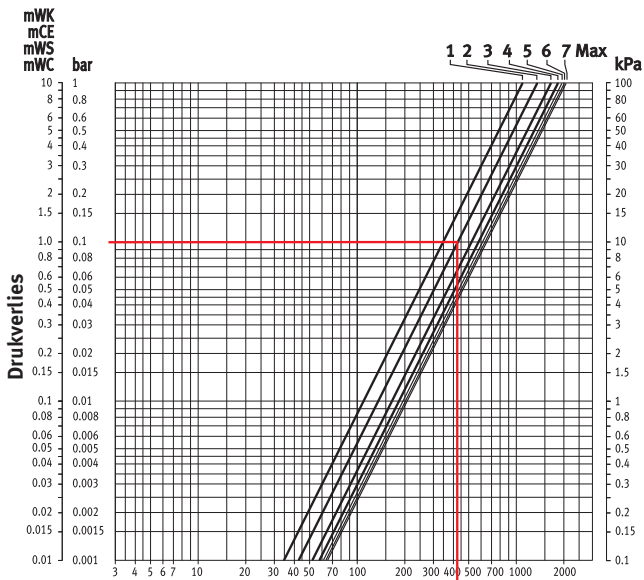
DRUKVERLIEZEN

THERMOSTAATVENTIEL VOOR EENPUNTSAAANSLUITING EENPIJP

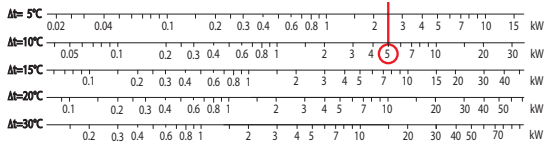


Voorinstelling	0	1	2	3	4	5	6	7
Radiatorvoeding %	0	19	34	40	43,5	45,5	47	47,5
Kv: m ³ /u/ΔP=1 bar Kv (t=2K)	1.10	1.36	1.66	1.84	1.95	2.02	2.07	2.10

Voorbeeld: radiator 5 KW (Tabel ΔT=50)
 $\Delta T = 10^{\circ}C$ (75 - 65 = 10°C)
 $\Delta P = 0.1$ bar
 Voorinstelling = 2
 $Kv = 1.66$ m³/u



Waterdebiet in kg/u



Technische gegevens

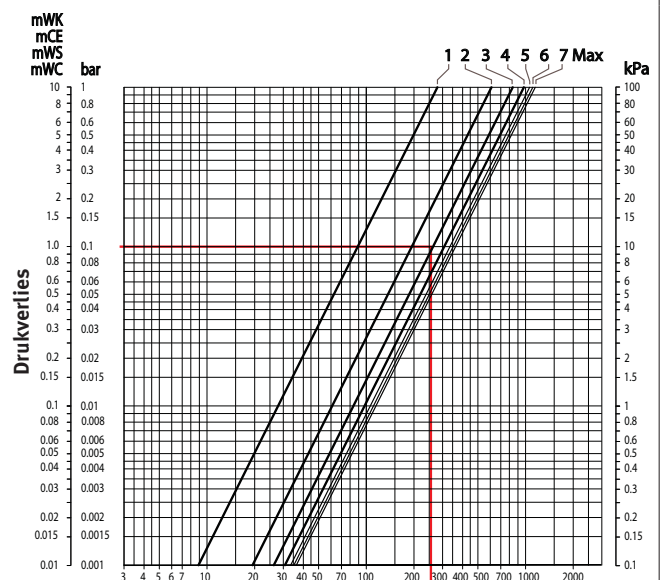
- Max. watertemperatuur: 120°C
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar
- Max. drukval: 0.6 bar i.v.m. geluidsniveau ref. ISO 3743

THERMOSTAATVENTIEL VOOR EENPUNTSAAANSLUITING TWEEPIJP

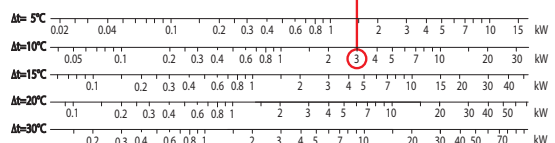


Voorinstelling	0	1	2	3	4	5	6	7
Radiatorvoeding %	0	100	100	100	100	100	100	100
Kv: m ³ /u/ΔP=1 bar Kv (t=2K)	0	0.28	0.61	0.83	0.97	1.06	1.11	1.15

Voorbeeld: radiator 3 KW (Tabel ΔT=50)
 $\Delta T = 10^{\circ}C$ (75 - 65 = 10°C)
 $\Delta P = 0.1$ bar
 Voorinstelling = 3
 $Kv = 0.83$ m³/u



Waterdebiet in kg/u



Technische gegevens

- Max. watertemperatuur: 120°C
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar
- Max. drukval: 0.6 bar i.v.m. geluidsniveau ref. ISO 3743

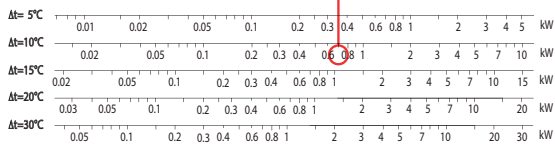
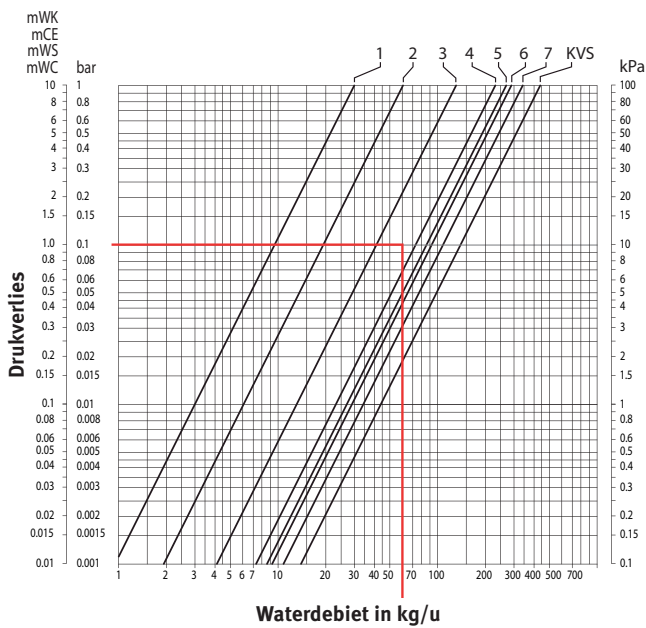


DANFOSS DECO THERMOSTAATVENTIEL DUBBEL HAAKS



Voorinstelling	1	2	3	4	5	6	7	N	NKVS
Radiatorvoeding %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Kv: m ³ /u/ΔP=1 bar Kv (t=2K)	0.03	0.06	0.13	0.17	0.23	0.27	0.29	0.34	0.44

Voorbeeld: radiator 0.7 KW (Tabel ΔT=50)
 ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
 ΔP = 0.1 bar (over de installatie in te stellen)
 Voorinstelling = 4
 Kv = 0.17 m³/u



Technische gegevens

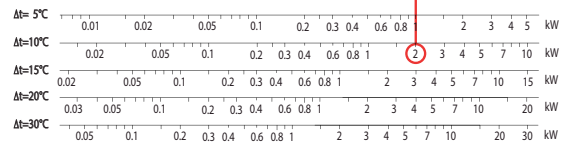
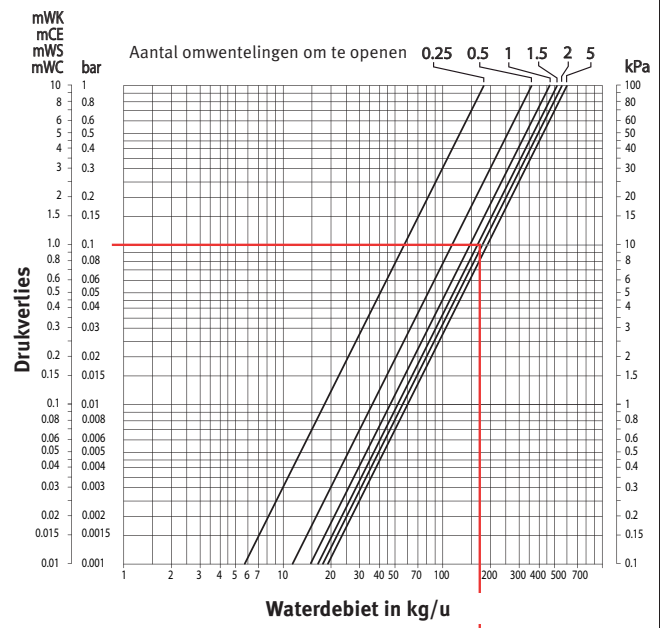
- Max. watertemperatuur: 120°C
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar
- Max. drukval: 0.6 bar i.v.m. geluidsniveau ref. ISO 3743

DANFOSS DECO RETOURVENTIEL DUBBEL HAAKS



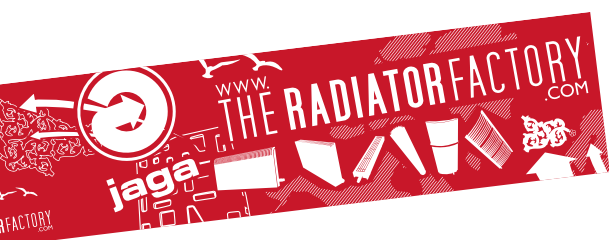
aantal omwentelingen	0.25	0.50	1	1.5	2	5	open
Radiatorvoeding %	0	100	100	100	100	100	100
Kv: m ³ /u/ΔP=1 bar Kv (t=2K)	0.18	0.36	0.47	0.52	0.58	0.58	0.60

Voorbeeld: radiator 2 KW (Tabel ΔT=50)
 ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
 ΔP = 0.1 bar (over de installatie in te stellen)
 Aantal omwentelingen = 2
 Kv = 0.58 m³/u



Technische gegevens

- Max. watertemperatuur: 120°C
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar



Konvektco Nederland bv
De Meerheuvel 6
5221 EA Den Bosch

Tel.: +31 73 631 23 60
Fax: +31 73 631 23 71
www.jaga.nl
info@jaga.nl

Jaga N.V.
Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek

Tel.: +32 (0)11 29 41 11
Fax: +32 (0)11 32 35 78
info@jaga.com

Aangezien productontwikkeling een continu proces is, zijn alle vermelde gegevens onder voorbehoud van wijzigingen.
Prijzen excl. BTW. Prijzen geldig vanaf 1 januari 2019.
Vervangt alle bestaande prijslijsten.