

CONEXIONES & VALVULERÍA

NUEVA VÁLVULA DINÁMICA JAGA

A partir de enero de 2024, la anterior válvula dinámica de 150 l/h será sustituida por la nueva válvula dinámica Jaga con mucho más caudal. Esta válvula dinámica funciona independientemente de la presión con caudal constante ajustable hasta 340 l/h. Gracias a este gran aumento de caudal, la válvula es también óptima para LightCooling con el DBH. La válvula garantiza la compatibilidad con los emisores Jaga.

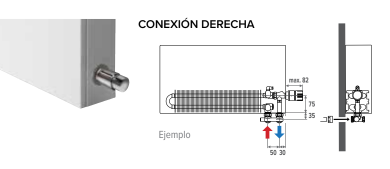
150 l/h> 340 l/h

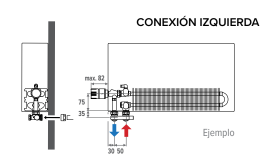


NUEVO

	CODIGO
G1/2	5090.3405
Eurocono	5090.3407
SET	COLO
282	COLO.GF2.
285	COLO.GW2.
181	COLO.GACW.
182	COLO.GACF.
183	COLO.GASW.
184	COLO.GASF.

TODOS NUESTROS INTERCAMBIADORES DE CALOR LOW-H2O PUEDEN CONECTARSE A LA IZQUIERDA O A LA DERECHA.



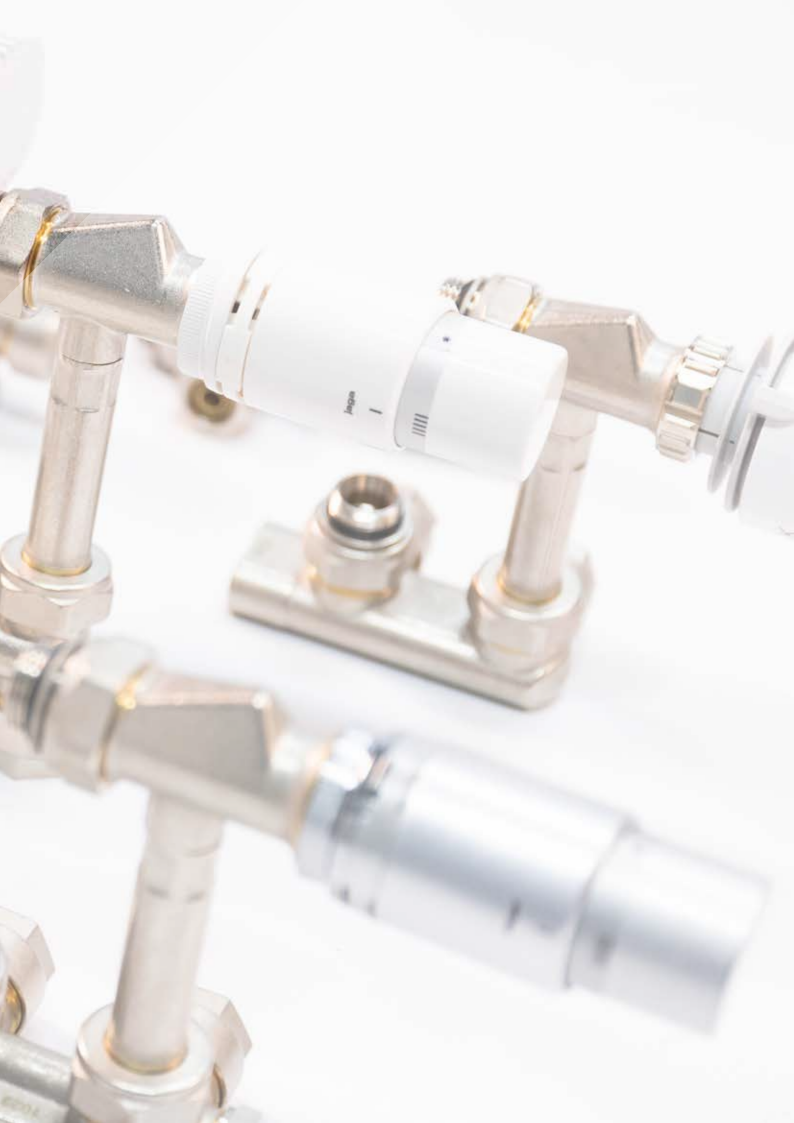




CONEXIONES Y VALVULERÍA

SETS DE CONEXIÓN		VÁLVULAS INDIVIDUAL	ES
EUROCONO 3/4" Strada / Tempo / Línea Plus / Mini		EUROCONO 3/4" Strada / Tempo / Línea Plus / Mini	
•		Jaga válvula-H	36
válvula combinada a 50mm	6	Jaga válvula-H Crossflow	37
a pared	_	Jaga válvula escuadra	0,
a suelo	10	invertida eurocono 3/4"	38
impulsión-retorno individual		Jaga válvula recta y detentores	39
a pared	14	Jaga pieza-H y Crossflow	40
a suelo	15	½" HEMBRA	
Otro emisores		72 MEIVIDKA Strada / Tempo / Línea Plus / Mini	
Mini Canal / Mini Canal Pro		Jaga válvula escuadra	
/ Mini Canal Hybrid	16	invertida eurocono 3/4"	41
Briza 12	17	4.00F0.0DI.00	
Briza 22/26 (2° intercambiador 4T)	18	ACCESORIOS	
Freedom	19	Strada / Tempo / Línea Plus / Mini	43
Clima Canal/ Clima Beam	20	Latiguillos flexibles de inox 1/2"	43
DN20 3/4"		Codo de compresión con purgador	43
Clima Beam	22	Latiguillos flexibles de inox 1/2"	43
Briza 22/26	23	DN20 3/4"	
		Briza 22/26 y Clima Beam	
M24 X 1.5		Jaga válvula y detentor	44
Strada / Tempo / Línea Plus / Mini		M24 X 1.5	
Válvula combinada a 38mm			
a pared	24	Strada / Tempo / Línea Plus / Mini	
a suelo	25	Válvula Jaga Pro y accesorios	46
Impulsión-retorno individual			
A pared	26	M24 19"	
M24 19"		Sani's / Iguana / Vértiga Jaga Deco único punto conexión	47
Sani's/ Iguana/Deco/Vértiga		Jaga Deco Pro	47
Válvula combinada		Jaga Deco escuadra manual	49
a pared	28	Jaga Deco termostatizable	50
a suelo	29	Jaga Deco detentor	51
	29	•	Ji
Impulsión-retorno individual		EXTRAS	
a pared	30	Racores	
a suelo	32	níquel	52
Único punto de conexión	33	Cromado Deco	53
		Cabezales termostáticos	54
		Termomotor y cabezal a distancia	
		adaptador frío/calor para cabezal	
		termostático (DBHS)	55
		Pérdidas de carga	





A PARED POR DEBAJO DE LA CARCASA CON VÁLVULA-H

SET 103

A pared Cabezal abajo Impulsión en el lado exterior $Kv 0.1 - 0.6 \text{ m}^3/\text{h} \text{ a } \Delta p = 1 \text{ bar}$ KVS 0.8 Bitubo / Monotubo

También adecuado para Light Cooling en combinación con el adaptador 5090 1114.

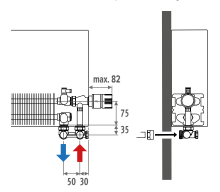
COLO HBSW HC 4.

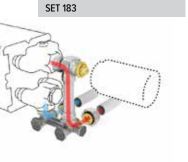
	Cabezal termostáti	co
Calefacción *		
COLO HBSW JW 4	JW	-
COLO HBSW AC 4	AC	1
COLO HBSW AW 4	AW	
COLO HBSW AS 4	AS	6
COLO HBSW AB 4	AB	
COLO HBSW JH 4	JH	(大)
Calefacción y Light	Cooling	
COLO HBSW MA 4	MA	6

Completar con el código del racor

(E)

НС





 ${\sf A}\ {\sf pared}$ Cabezal abajo Impulsión en el lado exterior Regulación de caudal automática (20 - 340 l/h) Bitubo / Monotubo

	Cabezal termosto	ático
Calefacción *		
COLO GASW JW 4	JW	
COLO GASW AC 4	AC	1
COLO GASW AW 4	AW	0
COLO GASW AS 4	AS	0
COLO GASW AB 4	AB	
COLO GASW JH 4	JH	(左)
Calefacción y Light Co	ooling	
COLO GASW MA 4	MA	60

COLO GASW HC 4. НС Completar con el código del racor

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

6

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión COLO HBSW JW 4 112

Tubo de cobre / acero fino

С	ÓDIGO	TUBERÍAS Ø
11	2	12/1
11	4	14/1
11	5	15/1
11	6	16/1
11	8	18/1

Sintético o

TUBERÍAS Ø	CÓDIGO
12/2	615
14/2	619
16/2	620
18/2	
	12/2 14/2 16/2

15/2.5

16/1.5

20/2

-

NOCKONWOOD TIPO 10 < 21

MPOTRADO EN PARED

NEA PLUS DE PIE

NOCKONWOOD TIPO 06 IINI PARED H 013 < 028

IINI PARED H 008

TRADA TIPO 10 < 21

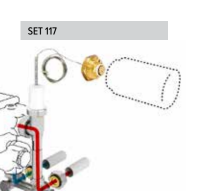
INEA PLUS

TRADA TIPO 06

MPOTRADO EN PARED HYBRID

TRADA HYBRID

A PARED POR DEBAJO DE LA CARCASA CON VÁLVULA-H



Cabezal arriba Impulsión en el lado exterior Kv 0.1 - 0.6 m³/h a Δp = 1 bar KVS 0.8 Bitubo / Monotubo

Especifique la posición correcta de la válvula en el código del radiador. 30 (a la izquierda) o 60 (a la derecha) Ej.: STRW 050 100 16 60

* También adecuado para Light Cooling en combinación con el adaptador 5090 1114.

Cabezal termostático		
Calefacción *		
COLO VBSW JW 4	JW	100
COLO VBSW AC 4	AC	1
COLO VBSW AW 4	AW	
COLO VBSW AS 4	AS	6
COLO VBSW AB 4	AB	
COLO VBSW JH 4	JH	(to)
Calefacción y Light Coo	ling	
COLO VBSW MA 4	MA	60
COLO VBSW HC 4	HC	(左)
Comp	oletar con el códi	go del racor

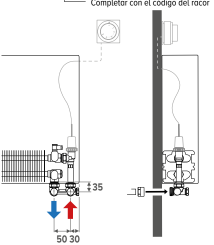
max. 82

SET 113

Control remoto Impulsión en el lado exterior Kv $0.1 - 0.6 \text{ m}^3/\text{h} \text{ a } \Delta p = 1 \text{ bar}$ KVS 0.8 Bitubo / Monotubo

La carcasa no necesita abertura lateral para el cabezal. Cambiar el código del radiador a / 00. Ej.: STRW 050 100 16 **00**

	Cabezal termostá	tico
Calefacción *		
COLO VBSW RD 4	RD	0
COLO VBSW RW 4	RW	0-3
Calefacción y Light	Cooling	
COLO VBSW 24 4	24 (24 VDC)	
COLO VBSW 23 4	23 (230 VAC)	
	— Completar con el có	digo del racor



RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión COLO VBSW JW 4 112

Tubo de cobre / acero fino

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø	CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

STRADA HYBRID TEMPO DE PIE

KNOCKONWOOD TIPO 10 < 21

EMPOTRADO EN PARED

LNEA PLUS DE PIE

MINI DE PIE

KNOCKONWOOD TIPO 06 MINI PARED H 023 - 028 MINI PARED H 008 -013

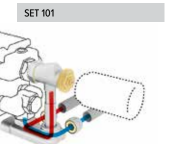
STRADA TIPO 10 < 21

LINEA PLUS

STRADA TIPO 06

A PARED POR DEBAJO DE LA CARCASA CON JAGA CROSSFLOW

* También adecuado para Light Cooling en combinación con el adaptador 5090 1114.



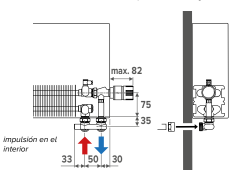
A pared . Cabezal abajo Impulsión en el lado interior $Kv \cdot 0.1 - 0.6 \text{ m}^3/\text{h} \text{ a } \Delta p = 1 \text{ bar}$ KVS 0.8 Bitubo

	Cabezal termostáti	co
Calefacción *		
COLO HBCW JW 4	JW	1
COLO HBCW AC 4	AC	1
COLO HBCW AW 4	AW	60
COLO HBCW AS 4	AS	0
COLO HBCW AB 4	AB	
COLO HBCW JH 4	JH	(左)
Calefacción y Ligh	t Cooling	
COLO HBCW MA 4	MA	60

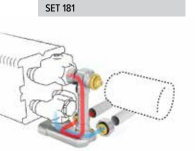
Completar con el código del racor

(to

НС



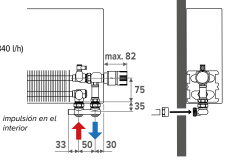
COLO HBCW HC 4.



ezal termost	tático
JW	100
AC	6
AW	60
AS	0
AB	
JH	(to)
ng	
MA	6
HC	(to)
	JW AC AW AS AB JH ng MA

— Completar con el código del racor

A pared . Cabezal abajo Impulsión en el lado interior Regulación de caudal automática (20 - 340 l/h) Bitubo



RACORES EUROCONO

Ejemplo de pedido

8

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el \emptyset utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión COLO HBCW JW 4 112

Tubo de cobre / acero fino

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø	CÓDIGO
612	12/2	615
614	14/2	619
616	16/2	620
618	18/2	

STRADA TIPO 06	STRADA TIPO 10 < 21	LINEA PLUS	TEMPO	MINI PARED H 008	MINI PARED H 013 < 028	KNOCKONWOOD TIPO 06	KNOCKONWOOD TIPO 10 < 21	EMPOTRADO EN PARED	MINI DE PIE	LNEA PLUS DE PIE	TEMPO DE PIE	STRADA HYBRID	EMPOTRADO EN PARED HYBRID	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

TUBERÍAS Ø

15/2.5

16/1.5

20/2

A PARED POR DEBAJO DE LA CARCASA CON JAGA CROSSFLOW

* También adecuado para Light Cooling en combinación con el adaptador 5090 1114.

SET 115

Cabezal termostático Calefacción * COLO VBCW JW 4 .. JW COLO VBCW AC 4 .. AC. COLO VBCW AW 4 .. AW COLO VBCW AS 4 .. AS COLO VBCW AB 4 .. ΑB COLO VBCW JH 4 .. JH Calefacción y Light Cooling COLO VBCW MA 4 .. МΔ 6 COLO VBCW HC 4 .. НС

Completar con el código del racor

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

✓

✓

✓

STRADA HYBRID TEMPO DE PIE

KNOCKONWOOD TIPO 10 < 21

EMPOTRADO EN PARED

LNEA PLUS DE PIE

MINI DE PIE

KNOCKONWOOD TIPO 06 MINI PARED H 023 - 028 MINI PARED H 008 -013

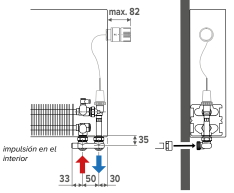
STRADA TIPO 10 < 21

LINEA PLUS

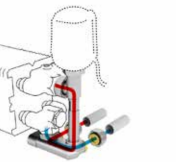
STRADA TIPO 06

A pared Cabezal arriba Impulsión en el lado interior $Kv 0.1 - 0.6 \text{ m}^3/\text{h a } \Delta p = 1 \text{ bar}$ KVS 0.8 Bitubo

Especifique la posición correcta de la válvula en el código del radiador. 30 (a la izquierda) o 60 (a la derecha)! Ej...: STRW 050 100 16 60



SET 111

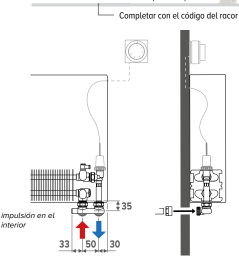


Control remoto Impulsión en el lado interior Kv $0.1 - 0.6 \text{ m}^3/\text{h} \text{ a } \Delta p = 1 \text{ bar}$ **KVS 0.8**

La carcasa no necesita abertura lateral para el cabezal. Cambiar el código del

Ej..: STRW 050 100 16 00

Cabezal termostático Calefacción 3 COLO VBCW RD 4 .. RD COLO VBCW RW 4 .. RW Calefacción y Light Cooling COLO VBCW 24 4 .. 24 (24 VDC) COLO VBCW 23 4 23 (230 VAC) Completar con el código del racor



Bitubo

radiador a / 00

RACORES EUROCONO

Ejemplo de pedido

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión COLO VBCW JW 4 112

Tubo de cobre / acero fino

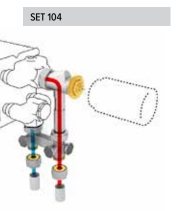
CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø	CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

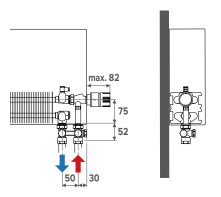
A SUELO CON JAGA VÁLVULA-H

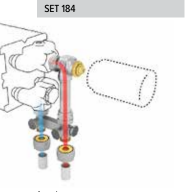
* También adecuado para Light Cooling en combinación con el adaptador 5090 1114.



A suelo
Cabezal abajo
Impulsión en el lado exterior
Kv $0.1 - 0.6 \text{ m}^3/\text{h} \text{ a } \Delta \text{p} = 1 \text{ bar}$
KVS 0.8
Bitubo / Monotubo

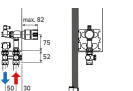
Cabezal termostático				
Calefacción *				
COLO HBSF JW 4	JW			
COLO HBSF AC 4	AC	6		
COLO HBSF AW 4	AW	66		
COLO HBSF AS 4	AS	6		
COLO HBSF AB 4	AB			
COLO HBSF JH 4	JH	(大三)		
Calefacción y Light Cooling				
COLO HBSF MA 4	MA	60		
COLO HBSF HC 4	HC	(大二)		
	Completar con el códi	go del racor		





A suelo Cabezal abajo Impulsión en el lado exterior Regulación de caudal automática (20 - 340 l/h) Bitubo / Monotubo

С	abezal termost	ático
Calefacción *		
COLO GASF JW 4	JW	6
COLO GASF AC 4	AC	1
COLO GASF AW 4	AW	
COLO GASF AS 4	AS	6
COLO GASF AB 4	AB	
COLO GASF JH 4	JH	(to)
Calefacción y Light Cod	oling	
COLO GASF MA 4	MA	6
COLO GASF HC 4	HC	(E.
Co	mpletar con el cóc	ligo del racor



RACORES EUROCONO

Ejemplo de pedido

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión COLO HBSF JW 4 112

Tubo de cobre	/ ace	ro fino
---------------	-------	---------

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

STRADA HYBRID

MINI PARED H 013 < 028

MINI PARED H 008

LINEA PLUS

STRADA

EMPOTRADO EN PARED

MINI DE PIE H 013 < 028

LNEA PLUS DE PIE

MINI DE PIE H 008

A SUELO CON JAGA VÁLVULA-H

* También adecuado para Light Cooling en combinación con el adaptador 5090 1114.

Calefacción *
COLO VBSF JW 4 ..
COLO VBSF AC 4 ..

Cabezal termostático

AC

SET 118

A suelo Cabezal arriba Impulsión en el lado exterior Kv 0.1-0.6 m³/h a Δp = 1 bar KVS 0.8 Bitubo / Monotubo

Especifique la posición correcta de la válvula en el código del radiador. **30** (a la izquierda) o **60** (a la derecha) Ej.: STRW 050 100 16 **60**

COLO VBSF AW 4 .. AS COLO VBSF AS 4 .. AS COLO VBSF AB 4 .. AB COLO VBSF JH 4 .. JH Calefacción y Light Cooling COLO VBSF MA 4 .. MA COLO VBSF HC 4 .. HC Completar con el código del racor

max. 82

SET 114

A suelo Control remoto Impulsión en el lado exterior $Kv~0.1-0.6~m^3/h~a~\Delta p=1~bar~KVS~0.8$ Bitubo / Monotubo

La carcasa no necesita abertura lateral para el cabezal. Cambiar el código del radiador a / 00. Ej.: STRW 050 100 16 **00**

Cabezal termostático			
Calefacción *			
COLO VBSF RD 4	RD	90	
COLO VBSF RW 4	RW	0-3	
Calefacción y Light C	ooling		
COLO VBSF 24 4	24 (24 VDC)		
COLO VBSF 23 4	23 (230 VAC)		
Completar con el código del racor			

RACORES EUROCONO

Ejemplo de pedido

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
COLO VBSF JW 4 112

Tubo de cobre / acero fino

065100	(10 G
CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø	CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

TEMPO DE PIE STRADA HYBRID

MINI PARED H 008 -013 MINI PARED H 023 - 028

LINEA PLUS

KNOCKONWOOD

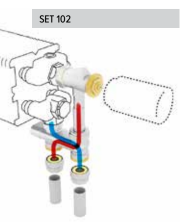
EMPOTRADO EN PARED

MINI DE PIE H 008

MINI DE PIE H 013 < 028

LNEA PLUS DE PIE

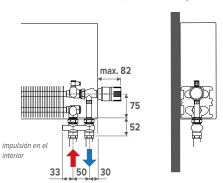
A SUELO CON JAGA CROSSFLOW

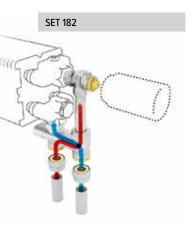


A suelo Cabezal abajo Impulsión en el lado interior Kv 0.1- 0.6 m³/h a Δp = 1 bar KVS 0.8 Bitubo

* También adecuado para Light Cooling en combinación con el adaptador 5090 1114.

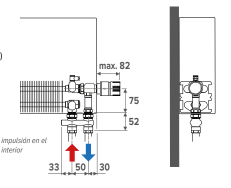
Cabezal termostático		
Calefacción *		
COLO HBCF JW 4	JW	1
COLO HBCF AC 4	AC	0
COLO HBCF AW 4	AW	6
COLO HBCF AS 4	AS	0
COLO HBCF AB 4	AB	
COLO HBCF JH 4	JH	(左)
Calefacción y Light Co	ooling	
COLO HBCF MA 4	MA	6
COLO HBCF HC 4	HC	(左)





A suelo Cabezal abajo Impulsión en el lado interior Regulación de caudal automática (20 - 340 l/h) Bitubo

Cabezal termostático		
Calefacción *		
COLO GACF JW 4	JW	6
COLO GACF AC 4	AC	0
COLO GACF AW 4	AW	6
COLO GACF AS 4	AS	0
COLO GACF AB 4	AB	
COLO GACF JH 4	JH	(to)
Calefacción y Light Coo	ling	
COLO GACF MA 4	MA	60
COLO GACF HC 4	HC	(to)
Completar con el código del racor		



RACORES EUROCONO

Ejemplo de pedido

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión COLO HBCF JW 4 112

Tubo de cobre / acero fino

TUBERÍAS Ø
12/1
14/1
15/1
16/1
18/1

Sintético o PER/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

STRADA HYBRID

MINI PARED H 013 < 028

MINI PARED H 008

LINEA PLUS

STRADA

EMPOTRADO EN PARED

MINI DE PIE H 013 < 028

LNEA PLUS DE PIE

MINI DE PIE H 008

A SUELO CON JAGA CROSSFLOW

* También adecuado para Light Cooling en combinación con el adaptador 5090 1114.

Calefacción *

COLO VBCF JW 4 ..

COLO VBCF AC 4 ..

COLO VBCF AW 4 ..

COLO VBCF AS 4 ..

COLO VBCF AB 4 ..

COLO VBCF JH 4 ..

Cabezal termostático

JW

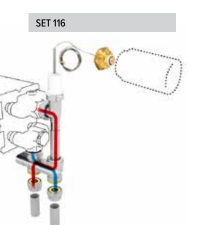
AC

AW

AS

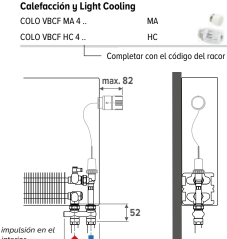
ΑB

JH



A suelo Cabezal arriba Impulsión en el lado interior Kv $0.1 - 0.6 \text{ m}^3/\text{h} \text{ a } \Delta \text{p} = 1 \text{ bar}$ KVS 0.8 Bitubo

Especifique la posición correcta de la válvula en el código del radiador. 30 (a la izquierda) o 60 (a la derecha) Ej.: STRW 050 100 16 60

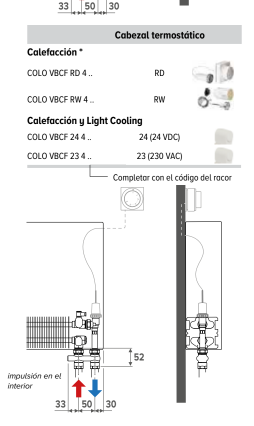


50

SET 112

A suelo Control remoto Impulsión en el lado interior Kv $0.1 - 0.6 \text{ m}^3/\text{h} \text{ a } \Delta p = 1 \text{ bar}$ KVS 0.8 Bitubo

La carcasa no necesita abertura lateral para el cabezal. Cambiar el código del radiador a / 00. Ej.: STRW 050 100 16 00



RACORES EUROCONO

Ejemplo de pedido

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión COLO VBCF JW 4 112

Tubo de cobre / acero fino

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø	CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

✓

✓

13

STRADA HYBRID TEMPO DE PIE

KNOCKONWOOD TIPO 10 < 21

EMPOTRADO EN PARED

LNEA PLUS DE PIE

MINI DE PIE

KNOCKONWOOD TIPO 06 MINI PARED H 013 < 028

MINI PARED H 008

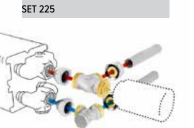
STRADA TIPO 10 < 21

LINEA PLUS

STRADA TIPO 06

A PARED DENTRO DE LA CARCASA

* También adecuado para Light Cooling en combinación con el adaptador 5090 1114.



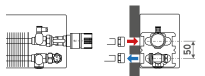
A pared Cabezal abajo Kv 0.1 - 0.6 m³/h a Δp = 1 bar KVS 0.8 Bitubo

Cabezal termostático		
Calefacción *		
COLO SW2 JW 4	JW	100
COLO SW2 AC 4	AC	1
COLO SW2 AW 4	AW	60
COLO SW2 AS 4	AS	0
COLO SW2 AB 4	AB	
COLO SW2 JH 4	JH	(大二)
Calefacción y Light Cooling		

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

- Completar con el código del racor

TE.



SET 285



A pared Cabezal abajo Regulación de caudal automática (20 - 340 Vh) Bitubo

Cabezal termostático Calefacción * 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

Calefacción y Light Cooling

COLO GW2 JH 4 ..

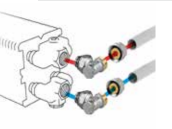
COLO GW2 MA 4 .. MA
COLO GW2 HC 4 .. HC

(to



JH

SET 226



A pared Sin cabezal Bitubo

COLO LOA 00 4 .. Completar con el código del racor

La carcasa no necesita abertura lateral para el cabezal. Cambiar el código del radiador a 00. ej.: STRW 050 100 16 **00**

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión COLO SW2 JW 4 112

Tubo de cobre / acero fino

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

)	CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
	615	15/2.5
	619	16/1.5
	620	20/2

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

✓

STRADA HYBRID

KNOCKONWOOD TIPO 10 < 21

EMPOTRADO EN PARED

LNEA PLUS DE PIE

MINI PARED H 013 < 028 KNOCKONWOOD TIPO 06

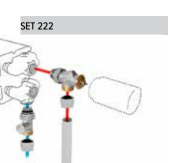
MINI PARED H 008

STRADA TIPO 10 < 21

LINEA PLUS

STRADA TIPO 06

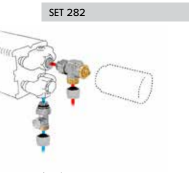
A SUELO



A suelo Cabezal abajo Impulsión en el lado exterior $Kv \cdot 0.1 - 0.6 \text{ m}^3/\text{h} \text{ a } \Delta p = 1 \text{ bar}$ KVS 0.8 Bitubo

* También adecuado para Light Cooling en combinación con el adaptador 5090 1114.

Cal	ezal termostá	tico
Calefacción *		
COLO JF2 JW 4	JW	100
COLO JF2 AC 4	AC	1
COLO JF2 AW 4	AW	6
COLO JF2 AS 4	AS	0
COLO JF2 AB 4	AB	
COLO JF2 JH 4	JH	(左)
Calefacción y Light Coo	ling	
COLO JF2 MA 4	MA	6
COLO JF2 HC 4	HC	(左)
Com	pletar con el códi	igo del racor



A suelo Cabezal abajo Impulsión en el lado exterior Regulación de caudal automática (20 - 340 l/h) Bitubo

Cal	oezal termostá	itico
Calefacción *		
COLO GF2 JW 4	JW	
COLO GF2 AC 4	AC	1
COLO GF2 AW 4	AW	6
COLO GF2 AS 4	AS	0
COLO GF2 AB 4	AB	
COLO GF2 JH 4	JH	(to)
Calefacción y Light Coo	ling	
COLO GF2 MA 4	MA	6
COLO GF2 HC 4	HC	(左)
Completar con el código del racor		
 		

RACORES EUROCONO

Ejemplo de pedido

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el \emptyset utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión COLO JF2 JW 4

Tubo de cobre / acero fino

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø	CÓDIGO
612	12/2	615
614	14/2	619
616	16/2	620
618	18/2	

DIGO	TUBERÍAS Ø	CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
2	12/2	615	15/2.5
ļ.	14/2	619	16/1.5
6	16/2	620	20/2
)	19/2		

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

15

STRADA HYBRID TEMPO DE PIE

MINI PARED H 013 < 028

MINI PARED H 008

LINEA PLUS

EMPOTRADO EN PARED

KNOCKONWOOD

MINI DE PIE H 008

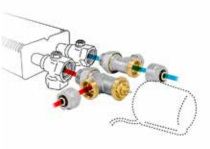
MINI DE PIE H 013 < 028

LNEA PLUS DE PIE

EMPOTRADO EN SUELO

* También adecuado para Light Cooling en combinación con el adaptador 5090 1114.





Empotrado en suelo Kv 0.1 - 0.6 m³/h a Δp = 1 bar KVS 0.8 Bitubo

Cabezal termostático		
Calefacción *		
COMC JH2 AB 4	AB	
COMC JH2 RD 4	RD	9 0
COMC JH2 RW 4	RW	0-3
Calefacción y Light Ca	ooling	
COMC JH2 MA 4	MA	6
COMC JH2 24 4	24 (24 VDC)	

23 (230 VAC)

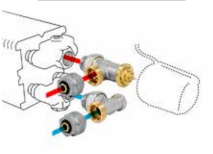
— Completar con el código del racor



COMC JH2 23 4 ..



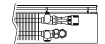
SET 272



Empotrado en suelo Kv 0.1 - 0.6 m³/h a Δp = 1 bar KVS 0.8 Bitubo

Cabezal termostático		
Calefacción *		
COMC JV2 AB 4	AB	
COMC JV2 RD 4	RD	9 0
COMC JV2 RW 4	RW	0-3
Calefacción y Light (Cooling	
COMC JV2 MA 4	MA	60
COMC JV2 24 4	24 (24 VDC)	
COMC JV2 23 4	23 (230 VAC)	





Completar con el código del racor

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión COMC JH2 AB 4 112

Tubo de cobre / acero fino

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

MINI CANAL HYBRID H014

MINI CANAL PRO H009

MINI CANAL H011 MINI CANAL H019 MINI CANAL H019

MINI CANAL H009

MINI CANAL PRO H011

MINI CANAL PRO H014 MINI CANAL PRO H019

A PARED



A pared Kv 0.1 - 0.6 m³/h a Δp = 1 bar KVS 0.8 Bitubo

Cabezal termostático Calefacción y Light Cooling CODY SC5 24 4 .. 24 (24 VDC) CODY SC5 23 4 .. 23 (230 VAC) Completar con el código del racor



A pared Kv 0.15 - 1.35 $\,$ m³/h a Δp = 1 bar Bitubo

Cabezal termostático Calefacción y Light Cooling CODY LOC 00 4 .. Completar con el código del racor

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión CODY SC5 24 4 112

Tubo	de	cobre	/ acero	fino

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

BRIZA 12 2º intercambiador de calor BRIZA 22

1er intercambiador de calor

1er intercambiador de calor

BRIZA 22 2º intercambiador de calor BRIZA 26

1er intercambiador de calor

2° intercambiador de calor



Kv 1.5 m³/h a $\Delta p = 1$ bar Sin preajuste Bitubo

Cabezal termostático Calefacción y Light Cooling CODY WA4 24 0 24 (24 VDC) CODY WA4 23 0 23 (230 VAC)

SET 99



Kv 0.15 - 1.35 $\,$ m³/h a Δp = 1 bar Bitubo

Calefacción y Light Cooling

CODY LOM 00 0

SET 289



A suelo

Bitubo latiguillos flexibles de inox 1/2": Pedir por separado

Calofacción y Liaht Coolina

Calefacción y Light Cooling		
CODY B18 10 4	10 (010VDC)	
CODY B18 23 4	23 (230 VAC)	
CODY B18 24 4	24 (24 VDC)	

Cabezal termostático

SET 288



A suelo

Bitubo latiguillos flexibles de inox 1/2": Pedir por separado

Calefacción y Light Cooling

CODY LO1 00 4...

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión CODY AA4 24 4 112 CODY B18 24 4 112

Tubo de cobre / acero fino

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø	CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

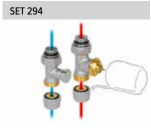
2º intercambiador de calor BRIZA 22 1er intercambiador de calor

1er intercambiador de calor

2º intercambiador de calor BRIZA XS NET ZERO BRIZA S NET ZERO S

BRIZA 22 2º intercambiador de calor

1er intercambiador de calor



A suelo Kv 0.1 - 0.6 m³/h a Δp = 1 bar KVS 0.8 Bitubo

Cabezal termostático Calefacción y Light Cooling CODY AA4 24 4 .. 24 (24 VDC) CODY AA4 10 4 .. 10 (0 ..10 VDC) Completar con el código del racor



A suelo Kv 0.15 - 1.35 $\,$ m³/h a Δp = 1 bar Bitubo

Calefacción y Light Cooling CODY LOS 00 4 .. Completar con el código del racor

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

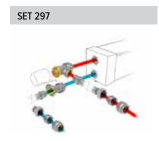
código set conexión código de racores de conexión CODY AA4 24 4 112

Tubo de cobre / acero fino

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

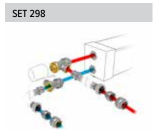
Sintético o PER/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø	CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



Kv 0.1 - 0.6 m³/h a Δp = 1 bar KVS 0.8 Bitubo Latiguillos flexibles se suministran junto con el equipo

Cabezal termostático		
Calefacción y Light Cooling		
CODY JA4 24 4	24 (24 VDC)	
CODY JA4 10 4	10 (010 VDC)	
Completar con el código del racor		



Kv 1.0 m³/h a Δp = 1 bar Sin preajuste Bitubo Latiguillos flexibles se suministran junto con el equipo

Cabezal termostático Calefacción y Light Cooling CODY WA4 24 4 .. 24 (24 VDC) CODY WA4 10 4 .. 10 (0 ..10 VDC) Completar con el código del racor



Kv 0.15 - 1.35 $\,$ m³/h a Δp = 1 bar Bitubo Latiguillos flexibles se suministran junto con el equipo

Calefacción y Light Cooling CODY LOM 00 4 .. Completar con el código del racor

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión CODY JA4 24 4 112

Tubo de cobre / acero fino CÓDIGO TUBERÍAS Ø

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø	CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		
		620	20/2

CLIMA CANAL H08/10

CLIMA CANAL H13 CLIMA CANAL H19

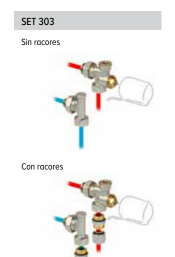
CLIMA BEAM

SETS DE CONEXIÓN DN20 G3/4"

A SUELO



Cabezal termostático



Impulsión: Kv 3.4 m³/h a Δp = 1 bar Retorno: Kv 0 8 - 2.5 m³/h a $\Delta p = 1$ bar Bitubo

Cabezal termostático Calefacción y Light Cooling

Calefacción y Light Cooling

24 (24 VDC)

23 (230 VAC)

24 (24 VDC)

23 (230 VAC)

Completar con el código del racor

Sin racores CODY WAA 24 0

Con racores CODY WAA 24 4 ...

CODY WAA 23 0

CODY WAA 23 4 ...

Sin racores

CODY LOA 00 0

Con racores

CODY LOA 00 4 ..

Completar con el código del racor



Con racores

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Kv 0 8 - 2.5 m³/h a Δp = 1 bar

Bitubo

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión CODY WAA 24 4

Tubo de cobre / acero fino

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1
115 116	15/1 16/1

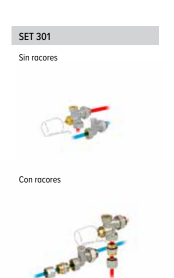
Sintético o PER/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

SETS DE CONEXIÓN DN20 G3/4"

A PARED



Impulsión: Kv 3.4 m³/h a $\Delta p = 1$ bar

Retorno: Bitubo Kv 0 8 - 2.5 \dot{m}^3/h a $\Delta p = 1$ bar

Cabezal termostático		
Calefacción y Light Cooling		
Sin racores		
CODY WAA 24 0	24 (24 VDC)	
CODY WAA 23 0	23 (230 VAC)	
Con racores		
CODY WAA 24 4	24 (24 VDC)	
CODY WAA 23 4	23 (230 VAC)	
	— Completar con el código del racor	

SET 302 Sin racores Con racores

Cabezal termostático
Calefacción y Light Cooling
Sin racores
CODY LO5 00 0
Con racores
CODY LO5 00 4
Completar con el código del racor

RACORES EUROCONO

Kv 0 8 - 2.5 m³/h a Δp = 1 bar

Bitubo

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión

CODY WAA 24 4

Tubo de cobre / acero fino

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø	CĆ
612	12/2	615
614	14/2	619
616	16/2	62
618	18/2	

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

1er intercambiador de calor

BRIZA 12 2º intercambiador de calor BRIZA 22 1er intercambiador de calor

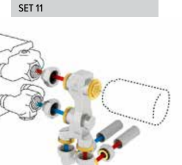
BRIZA 22 2º intercambiador de calor BRIZA 26 1er intercambiador de calor

✓

BRIZA 26 2º intercambiador de calor

A PARED CON JAGA PRO

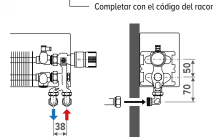
* También adecuado para Light Cooling en combinación con el adaptador 5090 1114.



A pared
Cabezal abajo
Impulsión en el lado exterior
$Ky = 0.07 - 0.6 \text{ m}^3/\text{h} = 0.00 \text{ m}^3/$

KVS 0.8 Bitubo

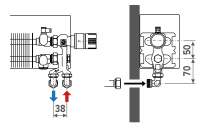
Cabezal termostático		
Calefacción *		
COLO PW2 JW 3	JW	1
COLO PW2 AC 3	AC	1
COLO PW2 AW 3	AW	60
COLO PW2 AS 3	AS	0
COLO PW2 AB 3	AB	
COLO PW2 JH 3	JH	(E_)
Calefacción y Light Coo	ling	
COLO PW2 MA 3	MA	6
COLO PW2 HC 3	HC	(左)



SET 13

A pared Cabezal abajo Impulsión en el lado exterior Kv 0.07 - 0.6 m³/h a Δp = 1 bar KVS 0.8 Monotubo

С	abezal termostá	ítico
Calefacción *		
COLO PW1 JW 3	JW	
COLO PW1 AC 3	AC	1
COLO PW1 AW 3	AW	60
COLO PW1 AS 3	AS	9
COLO PW1 AB 3	AB	
COLO PW1 JH 3	JH	(to)
Calefacción y Light Co	ooling	
COLO PW1 MA 3	MA	6
COLO PW1 HC 3	HC	(to



RACORES M24

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión COLO PW2 JW 3 110

Tubo de cobre / acero fino

CÓDIO	go tuberí	AS Ø
110	10/1	
112	12/1	
114	14/1	
115	15/1	
116	16/1	
118	18/1	

Jiiitetico	
CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2

18/2

VPE/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Tubería de acero

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

✓

TEMPO DE PIE STRADA HYBRID

MINI PARED H 013 < 028

MINI PARED H 008

LINEA PLUS

STRADA

MINI DE PIE H 013 < 028

LNEA PLUS DE PIE

MINI DE PIE H 008

EMPOTRADO EN PARED

KNOCKONWOOD

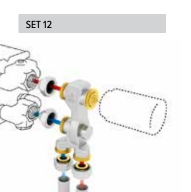
Ø	CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
	501	M24 x 1/2"
	503	M24 x 3/8"

24 jaga

218

Sintético

A SUELO CON JAGA PRO

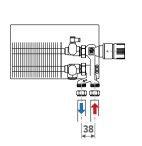


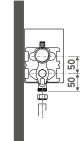
A suelo Cabezal abajo Impulsión en el lado exterior Kv 0.07 - 0.6 m³/h a Δp = 1 bar KVS 0.8 Bitubo

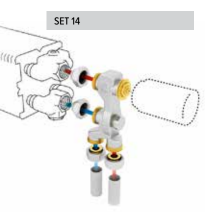
* También adecuado para Light Cooling en combinación con el adaptador 5090 1114.

Cabezal termostático		tico
Calefacción *		
COLO PF2 JW 3	JW	1
COLO PF2 AC 3	AC	1
COLO PF2 AW 3	AW	6
COLO PF2 AS 3	AS	9
COLO PF2 AB 3	AB	
COLO PF2 JH 3	JH	(左.)
Calefacción y Light C	ooling	
COLO PF2 MA 3	MA	6
COLO PF2 HC 3	НС	(左)

- Completar con el código del racor

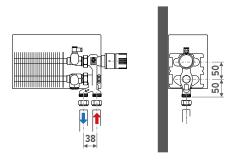






A suelo Cabezal abajo Impulsión en el lado exterior Kv 0.07 - 0.6 m³/h a Δp = 1 bar KVS 0.8 Monotubo

Cabezal termostático		
Calefacción *		
COLO PF1 JW 3	JW	100
COLO PF1 AC 3	AC	1
COLO PF1 AW 3	AW	6
COLO PF1 AS 3	AS	0
COLO PF1 AB 3	AB	
COLO PF1 JH 3	JH	(左)
Calefacción y Light Cooling		
COLO PF1 MA 3	MA	60
COLO PF1 HC 3	HC	(左)
Completar con el código del racor		



RACORES M24

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión

COLO PF2 JW 3 110

Tubo de cobre / acero fino

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø	CĆ
110	10/1	212
112	12/1	214
114	14/1	219
115	15/1	216
116	16/1	217
118	18/1	218

Sintético

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

VPE/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Tubería de acero

✓

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

TEMPO DE PIE STRADA HYBRID

MINI PARED H 013 < 028

KNOCKONWOOD

MINI PARED H 008

LINEA PLUS

EMPOTRADO EN PARED

MINI DE PIE H 008

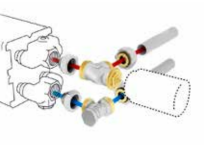
MINI DE PIE H 013 < 028

LNEA PLUS DE PIE

ÍAS Ø	CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
	501	M24 x 1/2"
	503	M24 x 3/8"

A PARED CON VÁLVULA JAGA

SET 25



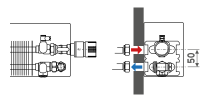
A pared Cabezal abajo Kv $0.1 - 0.6 \text{ m}^3/\text{h} \text{ a } \Delta p = 1 \text{ bar}$ KVS 0.8 Bitubo

* También adecuado para Light Cooling en combinación con el adaptador 5090 1114.

Cabezal termostático		
Calefacción *		
COLO SW2 JW 3	JW	1
COLO SW2 AC 3	AC	1
COLO SW2 AW 3	AW	6
COLO SW2 AS 3	AS	0
COLO SW2 AB 3	AB	
COLO SW2 JH 3	JH	(E_)
Calefacción y Light	t Cooling	
COLO SW2 MA 3	MA	60

НС Completar con el código del racor

(E)



COLO SW2 HC 3..

RACORES M24

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el \emptyset utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión COLO SW2 JW 3 110

Tubo de cobre / acero fino Sintético

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

VPE/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Tubería de acero

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

STRADA HYBRID TEMPO DE PIE

KNOCKONWOOD TIPO 10 < 21

EMPOTRADO EN PARED

LNEA PLUS DE PIE

MINI DE PIE

KNOCKONWOOD TIPO 06 MINI PARED H 013 < 028

MINI PARED H 008

STRADA TIPO 10 < 21

LINEA PLUS

STRADA TIPO 06

Ø	CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
	501	M24 x 1/2"
	503	M24 x 3/8"

A PARED

SET 28



A pared Conexión derecha Kv 0.1 - 0.6 m³/h a Δp = 1 bar KVS 0.8 Bitubo

La carcasa no necesita abertura lateral para el cabezal. Cambiar el código del radiador a / 00. Ej.: STRW 050 100 16 **00** * También adecuado para Light Cooling en combinación con el adaptador 5090 1114.

Cabezal termostático

Calefacción *

COLO HWR RD 3.... RD

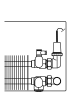
Calefacción y Light Cooling

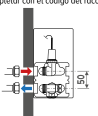
COLO HWR RW 3....

COLO HWR MA 3.... MA
COLO HWR 24 3.... 24 (24 VDC)
COLO HWR 23 3.... 23 (230 VAC)

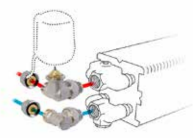
— Completar con el código del racor

RW





SET 29



A pared Conexión izquierda Kv 0.1 - 0.6 m³/h a Δp = 1 bar KVS 0.8 Bitubo

La carcasa no necesita abertura lateral para el cabezal. Cambiar el código del radiador a / 00. Ej.: STRW 050 100 16 **00**

Cabezal termostático

Calefacción *

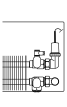
COLO HWL RD 3.... RD

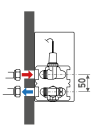


Calefacción y Light Cooling

COLO HWL MA 3.... MA
COLO HWL 24 3.... 24 (24 VDC)
COLO HWL 23 3.... 23 (230 VAC)

Completar con el código del racor





RACORES M24

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión

COLO HWR RD 3 110

Tubo de cobre / acero fino

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético

CÓDIGO	TUBERÍAS @
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

VPE/ALU

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Tubería de acero

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

✓

✓

STRADA HYBRID

TEMPO DE PIE

EMPOTRADO EN PARED

KNOCKONWOOD

MINI PARED

LINEA PLUS

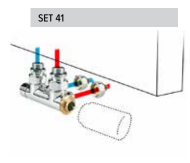
STRADA

LNEA PLUS DE PIE

MINI DE PIE

TUBERÍAS Ø	CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
14/2	501	M24 x 1/2"
16/2	503	M24 x 3/8"
16/2.2		
10/0		

A PARED CON VÁLVULA DECO PRO



A pared

Bitubo: Kv 0.29 - 1.61 m³/h a $\Delta p = 1$ bar

KVS 1.65

Monotubo: Kv 1.50 - 2.20 m³/h a $\Delta p = 1$ bar

KVS 2.20

* También adecuado para Light Cooling en combinación con el adaptador 5090 1114.

Cabezal termostático		
Calefacción *		
CODE PW3 AC 1	AC	1
CODE PW3 AW 1	AW	60
CODE PW3 AS 1	AS	0
CODE PW3 AB 1	AB	
Calefacción y Light Cooling		
CODE PW3 HC 1	HC	(左)
Completar con el código del racor		

SET 48		
SET COMPLETO EN EFECTO ACI INOXIDABLE BRUÑIDO (SS)	ERO	
Alex		
SET COMPLETO EN EFECTO ALUMINIO ANODIZADO (ALU)		



A pared

Bitubo: Kv 0.29 - 1.61 m³/h a $\Delta p = 1$ bar

KVS 1.65

Monotubo: Kv 1.50 - 2.20 m^3/h a Δp = 1 bar

KVS 2.20

	Cabezal termostático	
Calefacción *		
CODE PW3 PS 1	PS (acero inoxidable)	
CODE PW3 PA 1	PA (aluminio)	3
Completer con el código del recor		l racor

RACORES M24

Ejemplo de pedido

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión CODE PW3 AC 1 110

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Tubo de cobre / acero fino

Sintético	
CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

PER/ALU	
CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

e acero
TUBERÍAS Ø
M24 x 1/2"
M24 x 3/8"

DECO SPACE

TETRA

PANEL PLUS

VERTIGA

SANI RONDA

SANI BASIC

A SUELO CON VÁLVULA DECO PRO



Bitubo:

Kv 0.29 - 1.61 m³/h a Δp = 1 bar

KVS 1.65

Monotubo: Kv 1.50 - 2.20 m³/h a $\Delta p = 1$ bar

KVS 2.20

* También adecuado para Light Cooling en combinación con el adaptador 5090 1114.

Cabezal termostático			
Calefacción *			
CODE PF3 AC 1	AC	1	
CODE PF3 AW 1	AW	66	
CODE PF3 AS 1	AS	0	
CODE PF3 AB 1	AB		
Calefacción y Light Cooling			
CODE PF3 HC 1	НС	(左)	
	C . (.		

– Completar con el código del racor

SET 49

SET COMPLETO EN EFECTO ACERO **INOXIDABLE BRUÑIDO (SS)**



SET COMPLETO EN EFECTO ALUMINIO ANODIZADO (ALU)



A suelo

Bitubo:

Kv 0.29 - 1.61 m³/h a Δp = 1 bar

Kv 1.50 - 2.20 m³/h a $\Delta p = 1$ bar

Cabezal termostático

Completar con el código del racor



Monotubo: KVS 2.20

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

RACORES M24

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el \emptyset utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión

CODE PF3 AC 1

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Tubo de co	obre / acero fino	Sintético	
CÓDIGO	TUBERÍAS Ø	CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
110	10/1	212	12/2
112	12/1	219	16/1.5
114	14/1	216	16/2
115	15/1	217	17/2
118	18/1	218	18/2

PER/ALU	
CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

DED/ALLI

SANI RONDA

SANI BASIC

IGUANA

DECO SPACE

PANEL PLUS

VERTIGA

CÓDIGO	TUBERÍAS Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

Tubería de acero





JAGA VÁLVULA-H EUROCONO 3/4"

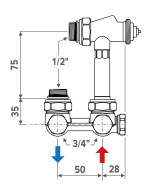
- conexión 3/4" Eurocono macho
- monotubo y bitubo
- pre-ajuste de 6 posiciones
- dos detentores integrados y bypass bloqueable
- con rosca M30 x1.5 (compatible Heimeier)
- tapa sintética de protección para regulación en obra
- no adecuada para Strada tipo 06, Knockonwood tipo 06 conexión pared

Valor Kv predeterminado bitubo: 0.10 a 0.60 m³/h Valor Kv reducido bitubo: 0.045 a 0.32 m³/h

monotubo: 25% a 100%

REGULACIÓN VÁLVULA-H (MONOTUBO/BITUBO): VER PÁGINA XXX

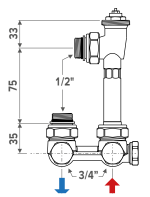
A PARED - JAGA VÁLVULA-H RECTA



CÓDIGO	
5094 524	Kv estándar
5094 544	Kv reducido

A PARED - JAGA VÁLVULA-H VERTICAL



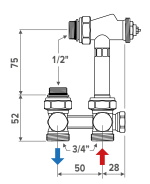


CÓDIGO	
5094 534	Kv estándar
5094 554	Kv reducido

La válvula vertical Jaga solo es adecuada con un motor temoeléctrico, cabezal termostático con mando a distancia, o cabezal manual para un control centralizado. Ideal para DBH con regulación "HT".

A SUELO - JAGA VÁLVULA-H RECTA

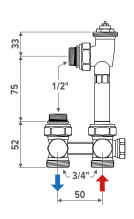




CÓDIGO		
5094 525	Kv estándar	
5094 545	Kv reducido	

A SUELO - JAGA VÁLVULA-H VERTICAL





CÓDIGO		
5094 535	Kv estándar	
5094 555	Kv reducido	

La válvula vertical Jaga solo es adecuada con un motor temoeléctrico, cabezal termostático con mando a distancia, o cabezal manual para un control centralizado. Ideal para DBH con regulación "HT".

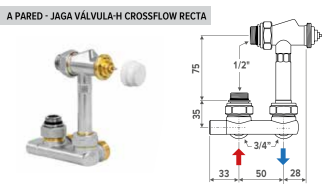
jaga

4t 11

JAGA VÁLVULA-H CROSSFLOW EUROCONO 3/4"

- conexión 3/4" Eurocono macho
- bitubo
- pre-ajuste de 6 posiciones
- impulsión y retorno totalmente bloqueables
- con rosca M30 x1.5 (compatible Heimeier)
- tapa sintética de protección para regulación en obra
- no adecuada para Strada tipo 06, Knockonwood tipo 06 conexión pared

Valor Kv predeterminado: 0.10 a 0.60 m³/h Valor Kv reducido: 0.045 a 0.32 m³/h



CÓDIGO		
5094 522	Kv estándar	
5094 542	Kv reducido	

SET 116

SET 112

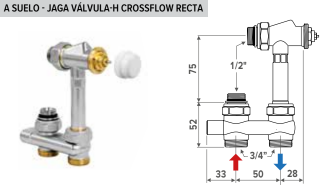
SET 101 **SET 102**

A PARED - JAGA VÁLVULA-H CROSSFLOW VERTICAL 75 3/4"

CÓDIGO	
5094 532	Kv estándar
5094 552	Kv reducido

La válvula vertical Jaga solo es adecuada con un motor temoeléctrico, cabezal termostático con mando a distancia, o cabezal manual para un control centralizado. Ideal para DBH con regulación "HT".

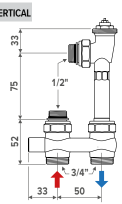
4	



CÓDIGO		
5094 523	Kv estándar	
5094 543	Kv reducido	

A SUELO - JAGA VÁLVULA-H CROSSFLOW VERTICAL





CÓDIGO		
5094 533	Kv estándar	
5094 553	Ky reducido	

La válvula vertical Jaga solo es adecuada con un motor temoeléctrico, cabezal termostático con mando a distancia, o cabezal manual para un control centralizado. Ideal para DBH con regulación "HT".

JAGA VÁLVULA ESCUADRA INVERTIDA EUROCONO 3/4"

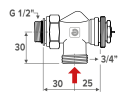
- válvula termostática especialmente acortada para quedar completamente oculta dentro de la carcasa
- conexión 3/4" Eurocono macho
- bitubo
- pre-ajuste de 6 posiciones
- con rosca M30 x1.5 (compatible Heimeier)
- tapa sintética de protección para regulación en obra

Valor Kv predeterminado: 0.10 a 0.60 m³/h

Valor Kv reducido: 0.045 a 0.32 m³/h (identificación: tapón protector rojo)

A PARED O A SUELO





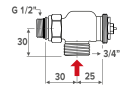
CÓDIGO	
5090 4407	Kv estándar
5090 4406	Kv reducido

JAGA VÁLVULA DINÁMICA GAMPPER VARIO DP EUROCONO 3/4"

- regulación automática del caudal, independiente de la presión diferencial
- ajuste sencillo y rápido del caudal necesario, sin cálculos complicados
- preajuste de caudal entre 1 (20 l/h) y 8 (340 l/h)
- rango de funcionamiento ΔP: 15-70 kPa
- válvula termostática especialmente acortada para quedar completamente oculta dentro de la carcasa
- conexión racor Eurocono 3/4" M, 1/2" M en el emisor
- bitubo
- cierra al 100 %
- con rosca M30 x 01,5
- con el certificado Keymark
- probado de acuerdo con EN 215
- tapa sintética de protección para regulación en obra

A PARED O A SUELO





CÓDIGO 5090 3407

CONFIGURACIÓN



	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/h	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	
Vh	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	

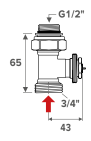
JAGA VÁLVULA RECTA EUROCONO 3/4"

- conexión 3/4" Eurocono macho
- bitubo
- pre-ajuste de 6 posiciones
- con rosca M30 x1.5 (compatible Heimeier)
- tapa sintética de protección para regulación en obra

Valor Kv predeterminado: 0.10 a 0.60 m³/h

RECTA





CÓDIGO 5094 4430 SET 262 SET 265 SET 272 SET 290

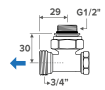
SET 291

SET 271

JAGA DETENTORES EUROCONO 3/4"

ESCUADRA



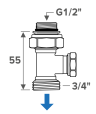


CÓDIGO

5090 4111

RECTA





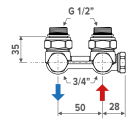
CÓDIGO 5094 4431

PIEZA-H CON ADAPTADOR EUROCONO 3/4"

- pieza-H inferior especial para Strada con conexión central MM
- straightflow
- conexión hacia ell radiador G1/2 M
- conexión Eurocono para tubo G3/4 M
- distancia entre ejes 50mm
- para 1 tubo y 2 tubos
- KV 1 m³/h a delta p 1bar

A PARED

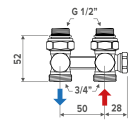




CÓDIGO 5094 562

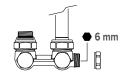
A SUELO

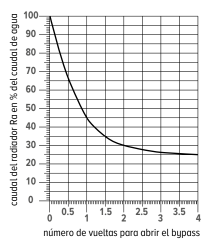




CÓDIGO 5094 563

regulación de bitubo a monotubo



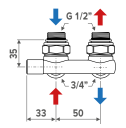


CROSSFLOW CON ADAPTADOR EUROCONO 3/4"

- pieza inferior
- crossflow
- conexión hacia ell radiador G1/2 M
- conexión Eurocono para tubo G3/4 M
- distancia entre ejes 50mm
- para 2 tubos
- KV 1 m³/h a delta p 1bar

A PARED

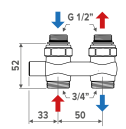




CÓDIGO 5094 564

A SUELO





CÓDIGO 5094 565

JAGA VÁLVULA ESCUADRA INVERTIDA 1/2" HEMBRA

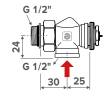
- válvula termostática especialmente acortada para quedar completamente oculta dentro de la carcasa
- conexión rosca 1/2" hembra
- bitubo
- pre-ajuste de 6 posiciones
- con rosca M30 x1.5 (compatible Heimeier)
- tapa sintética de protección para regulación en obra

Valor Kv predeterminado: 0.10 a 0.60 m³/h

Valor Kv reducido: 0.045 a 0.32 m³/h (identificación: tapón protector rojo)

A PARED O A SUELO





CÓDIGO		
5090 405	Kv estándar	
5090 404	Kv reducido	

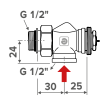
JAGA VÁLVULA ESCUADRA INVERTIDA 1/2" HEMBRA SIN PREAJUSTE

- válvula termostática especial acortada
- conexión rosca 1/2" hembra
- bitubo
- con rosca M30 x1.5 (compatible Heimeier)
- tapa sintética de protección para regulación en obra

Valor Kv predeterminado: 1 m³/h (identificación: tapón protector rojo)

A PARED O A SUELO





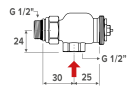
CÓDIGO 5090 126

JAGA VÁLVULA DINÁMICA GAMPPER VARIO DP 1/2" HEMBRA

- regulación automática del caudal, independiente de la presión diferencial
- ajuste sencillo y rápido del caudal necesario, sin cálculos complicados
- preajuste de caudal entre 1 (20 l/h) y 8 (340 l/h)
- rango de funcionamiento ΔP: 15-70 kPa
- válvula termostática especialmente acortada para quedar completamente oculta dentro de la carcasa
- conexión racor 1/2" H, 1/2" M en el emisor
- bitubo
- cierra al 100 %
- con rosca M30 x 01,5
- con el certificado Keymark
- probado de acuerdo con EN 215
- tapa sintética de protección para regulación en obra

A PARED O A SUELO





CÓDIGO	
5090 3405	

configuración



	1	1.5	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	4	4.25	4.5	4.75
Vh	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/h	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	

TUBO DE EXTENSIÓN 1/2" HEMBRA





	SET 222	SET 225	SET 226	SET 262	SET 265	SET 271	SET 272
CÓDIGO							
5090 108		✓	✓	-	✓	-	✓

SET 298

✓

JAGA DETENTORES 1/2" HEMBRA

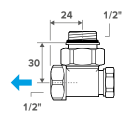




CÓDIGO			
5090 109	✓	✓	

ESCUADRA





CÓDIGO 5090 110

LATIGUILLOS FLEXIBLES DE INOX 1/2"

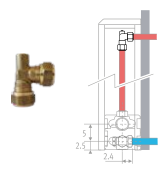


Opcional con

- Briza XS Net Zero
- Briza S Net Zero

CÓDIGO		
7990 068	200 < 260 mm	2 piezas

CODO DE COMPRESIÓN CON PURGADOR



Codo de compresión

CT4 001

Cobre 15/1 (1/2" x 1*2") con purgador para instalaciones existentes

38 jaga

PURGADOR EXTENDIDO DE 1/8"



PREMONTADO

Añade **"E"** al código de pedido del radiador

ej. STRW 050 100 11 133 **E**

STRADA

			H2	20				ŀ	H35	,					ŀ	150)					ŀ	16!	5					ı	195	5		
	Tipo	06	10	15	20	06	10	11	15	16	20	21	06	10	11	15	16	20	21	06	10	11	15	16	20	21	06	10	11	15	16	20	21
CÓDIGO P																																	
50900 11	4 078	-	✓	\checkmark	✓	✓	-	✓	-	√	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 11	4 178	-	-	-	-	-	✓	-	\checkmark	-	\checkmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 11	4 278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	✓	-	\checkmark	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 11																																	
50900 11	4 528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 11	4 728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

STRADA HYBRID / LINEA PLUS / LINEA PLUS HYBRID / STRADA HYBRID MM

			Н	35					H!	50					Н	6 5					HS	95		
Tipo	10	11	15	16	20	21	10	11	15	16	20	21	10	11	15	16	20	21	10	11	15	16	20	21
CÓDIGO PEDIDO																								
50900 114 078	-	\checkmark	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 178	\checkmark	-	\checkmark	-	\checkmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 278	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	\checkmark	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 378	-	-	-	-	-	-	✓	-	\checkmark	-	\checkmark	-	-	\checkmark	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-
50900 114 528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\checkmark	-	\checkmark	-	\checkmark	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TEMPO / TEMPO DE PIE / EMPOTRADO EN PARED / EMPOTRADO EN PARED HYBRID

	H20		Н	30				Н	40					H	50					Н6	0					Н7	70					HS	90	
Tip	o 10 15 20	10 1	1 15	16 2	20 2 [.]	1 10	11	15	16	20	21	10	11	15	16	20	21	10	11	15	16 2	20 2	21 1	0	11 1	15	16	20	21	10	11	15	16	20 21
CÓDIGO PEDID																																		
50900 114 078	8 🗸 🗸	- 🗸	′ -	\checkmark	- 🗸	٠ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50900 114 178	8	✓ -	√	-	✓ -	-	✓	-	\checkmark	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50900 114 27	8		-	-		√	-	\checkmark	-	\checkmark	-	-	\checkmark	-	\checkmark	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50900 114 37	8		-	-		-	-	-	-	-	-	√	-	✓	-	✓	-	√	√	✓	✓	✓	/	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	
50900 114 52	8		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	✓	- 🗸
50900 114 72	8		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	\checkmark	-	✓ -

KNOCKONWOOD

				H!	55	
		Tipo	10	11	15	16
CÓDIG	O PE	EDIDO				
50900	114	278	-	\checkmark	-	\checkmark
50900	114	378	✓	-	\checkmark	-

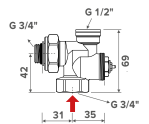
JAGA VÁLVULA DN 20 G3/4"

- bitubo
- con rosca M30 x1.5 (compatible Heimeier)
- tapa sintética de protección para regulación en obra
- para intercambiador de calor con rosca hembra 3/4" (Briza 22)
- conexión rosca hembra 3/4"

VÁLVULA ESCUADRA INVERTIDA



Valor KV: 3.4 $\text{ m}^3/\text{h}$ a $\Delta p = 1 \text{ bar}$



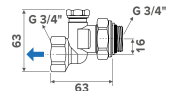
CÓDIGO

5090 701

RECTA



Valor KV: 2.5 m^3/h a $\Delta p = 1$ bar



CÓDIGO

5090 702

jaga

SET 301 SET 302

JAGA VÁLVULA DN 20 G3/4"

- bitubo
- con rosca M30 x1.5 (compatible Heimeier)
- tapa sintética de protección para regulación en obra
- conexión rosca hembra 3/4"

ESCUADRA





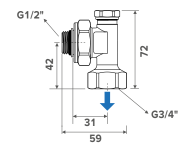
CÓDIGO 5090 703

Valor KV: 3.4 m³/h a $\Delta p = 1$ bar

ESCUADRA



Valor KV: $0.8 \text{ m}^3/\text{h}$ a $\Delta p = 1 \text{ bar}$



CÓDIGO 5090 704

41

SET 303 SET 304

JAGA PRO VÁLVULA M24 X 1.5 MACHO

- conexión rosca macho M24
- monotubo y bitubo
- pre-ajuste de 6 posiciones
- impulsión y retorno totalmente bloqueables
- con rosca M30 x1.5 (compatible Heimeier)
- tapa sintética de protección para regulación en obra

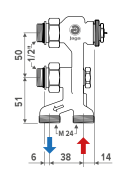
VALOR KV:

- bitubo:
- Valor Kv predeterminado: 0.03 a 0.60 m³/h
- Valor Kv reducido: 0.045 a 0.2 m³/h (identificación: tapón protector rojo)
- monotubo: 50% a 0%



JAGA PRO

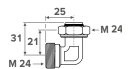




CÓDIGO	
5094 4414	Bitubo
5094 4409	Monotubo
5094 413	Bitubo - Kv reducido

CURVA 90° M24 X M24

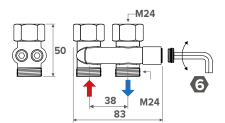




CÓDIGO	
5095 020	

PIEZA PARA INVERTIR IMPULSIÓN Y RETORNO PARA VÁLVULAS JAGA PRO





5094 520

Adaptador para reformas, para invertir impulsión y retorno de todas las válvulas Jaga Pro. Para uso con racores M24.

VÁLVULA PRO





CÓDIGO	
5090 1120	

Herramientas para facilitar el montaje de la válvula Pro

SET 13

✓

SET.

✓

SET 11

JAGA VÁLVULA DECO PRO M24 19/" CROMADO

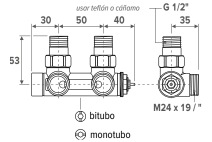
- disponible para todos los radiadores con conexión MM, LL o RR
- para monotubo y bitubo
- el cabezal termostático puede montarse a la izquierda o a la derecha
- impulsión a la izquierda o a la derecha, independientemente de la posición del cabezal termostático
- tapa sintética de protección para regulación en obra

Valor KV:

- bitubo: Kv 0.29 1.65 m³/h
- monotubo: Kv 1.50 2.20 m³/h

JAGA DECO PRO

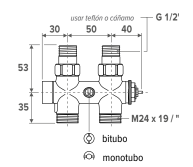




CÓDIGO	
5094 427	cromado
5094 432	efecto aluminio anodizado
5094 433	efecto acero inoxidable bruñido

JAGA PRO ESCUADRA





CÓDIGO					
5094 425	cromado	-	✓	-	-
5094 434	efecto aluminio anodizado	-	-	-	✓
5094 435	efecto acero inoxidable bruñido	-	-	-	✓

SET 49

SET 42 SET 48

SET 41

RACORES - NÍQUEL

RACORES EUROCONO

Par de apriete máx.:

- tubo de cobre / acero fino
 - cobre recocido 45-55 Nm
 - cobre semiduro 60-80 Nm
- acero dulce 60-70 Nm
- sintético 30-40 Nm
- PER/ALU 20-30 Nm

TUBO DE COBRE / ACERO FINO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
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

SINTÉTICO O PER/ALU

44



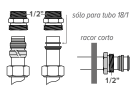
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5094 2612	Ø 3/4" x 12/2
5094 2614	Ø 3/4" x 14/2
5094 2616	Ø 3/4" x 16/2
5094 2618	Ø 3/4" x 18/2
5094 2619	Ø 3/4" x 16/1.5
5094 2620	Ø 3/4" x 20/2

RACORES 1/2"

Par de apriete máx.:

- tubo de cobre / acero fino
 - cobre recocido 45-55 Nm
 - cobre semiduro 60-80 Nm
 - acero dulce 60-70 Nm
- sintético 30-40 Nm
- PER/ALU 20-30 Nm

TUBO DE COBRE / ACERO FINO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
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
RACOR CORTO	
5098 015	Ø 1/2" x 15/1

SINTÉTICO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
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

PER/ALU



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
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	

TUBERÍA DE ACERO



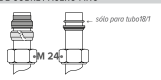
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
5094 502	Ø 1/2" x 1/2"	
5094 504	Ø 1/2" x 3/8"	

RACORES M24 X 1.5

Par de apriete máx.:

- tubo de cobre / acero fino
 - cobre recocido 45-55 Nm
 - cobre semiduro 60-80 Nm
- acero dulce 60-70 Nm
- sintético 30-40 Nm
- PER/ALU 20-30 Nm

TUBO DE COBRE / ACERO FINO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
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

SINTÉTICO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
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

PER/ALU



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
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

TUBERÍA DE ACERO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5094 501	Ø M24 x 1/2"
5094 503	Ø M24 x 3/8"

jaga

RACORES - CROMADO DECO

RACORES M24 X 19/"

Par de apriete máx.:

- tubo de cobre / acero fino
 - cobre recocido 45-55 Nm
 - cobre semiduro 60-80 Nm
 - acero dulce 60-70 Nm
- sintético 30-40 Nm
- PER/ALU 20-30 Nm

TUBO DE COBRE / ACERO FINO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
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	

SINTÉTICO



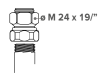
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5094 1212	Ø M24 x 12/2
5094 1219	Ø M24 x 16/1.5
5094 1216	Ø M24 x 16/2
5094 1217	Ø M24 x 17/2
5094 1218	Ø M24 x 18/2

PER/ALU



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
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

TUBERÍA DE ACERO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5094 1501	Ø M24 x 1/2"
5094 1504	Ø M24 x 3/8"

CABEZALES TERMOSTÁTICOS

CABEZAL TERMOSTÁTICO JAGA



blanco RAL 9016



max. 86

- llenado con líquido
- protección anti heladas 6°C
- limitación de temperatura mín. y máx. 5-26°C mediante anillos de ajuste
- atornillable M30 x 1.5
- temperatura máxima del agua 110°C

CÓDIGO		
5090 1125	Blanco RAL 9016	

CABEZAL TERMOSTÁTICO JAGA DECO



Jaga cromado



Jaga plata



Jaga negro



Jaga blanco RAL 9016

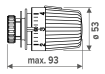
- llenado con líquido
- protección anti heladas 7°C
- regulable de 10 a 28°C
- atornillable M30 x 1.5
- temperatura máxima del agua 110°C

CÓDIGO	
5090 1151	Cromado
5090 1152	Plata
5090 1153	Negro
5090 1150	Blanco RAL 9016

CABEZAL TERMOSTÁTICO JAGA HEIMEIER CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN



blanco RAL 9016



- VT-score: 0.20
- hysteresis EN215: 0 15 K
- influencia de la temperatura de agua EN215: 0 35 K
- llenado con líquido
- escala del 1 al 5 + K. (Light Cooling)
- protección anti heladas 6°C
- temperatura de control mín. y max. mediante perno limitador
- atornillable M30 x 1.5
- temperatura máx. del elemento +50°C

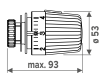
5090 1161	Blanco RAL 9016
CÓDIGO	



CABEZAL TERMOSTÁTICO JAGA HEIMEIER



blanco RAL 9016



- VT-score: 0.20
- hysteresis EN215: 0 15 K
- influencia de la temperatura de agua EN215: 0 35 K
- llenado con líquido
- regulable de 6 a 28 °C
- protección anti heladas 6°C
- temperatura de control mín. y max. mediante perno limitador
- atornillable M30 x 1.5
- temperatura máxima del agua 120°C





CABEZAL MANUAL JAGA



blanco RAL 9016



CÓDIGO	
5090 110103	Blanco RAL 9010

46 jaga

CABEZALES TERMOSTÁTICOS

MOTOR TERMOELÉCTRICO





- atornillable M30 x 1,5, con fijación a presión, apto para todas las válvulas Jaga
- con varistor para proteger frente sobretensión
- con indicador de posición (abierto/ cerrado)
- longitud de cable: 1 m
- temperatura máxima del agua: 100°C
- Clase de aislamiento: IP 54 / III
- Conformidad CE EN 60730

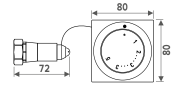
CÓDIGO	
8727 0202	24 VDC
7990 4091	230 VAC



230 VAC: para los empotrados en suelo montar siempre en el colector, inunca en el empotrado en suelo

TERMOSTATO JAGA DANFOSS



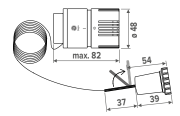


- cabezal termostático con mando a distancia para válvulas de difícil acceso
- longitud del capilar: 2 m
- paso del capilar: mín. 23 mm
- El sensor remoto, el capilar y el adaptador están completamente llenos de líquido
- protección anti heladas 7.5°C
- Limitación mín. y máx. de la T^a (6-28°C)
- atornillable M30 x 1.5
- temperatura máxima del agua

CÓDIGO	
5090 1071	Blanco RAL 9010

TERMOSTATO JAGA DANFOSS





- longitud del capilar: 2 m
- diámetro interior mínimo del capilar: 18 mm
- llenado con líquido
- protección anti heladas 6°C
- regulable de 5 a 26°C
- atornillable M30 x 1.5
- temperatura máxima del agua 110°C

CÓDIGO

5090 110701



CÓDIGO

5090 1114

utiliza este termostato de pared solo en combinación con el capilar suministrado de 2 metros de longitud

PROTECCIÓN ANTIRROBO



blanco RAL 9016

- protección antirrobo para cabezales termostáticos Jaga
- sigue siendo posible ajustar la temperatura.
- no es posible con Knockonwood y Strada en combinación con una válvula Jaga Pro

CÓDIGO	
5090 1118	Blanco RAL 9016

ADAPTADOR JAGA PARA CABEZALES TERMOSTÁTICOS EN INSTALACIONES HÍBRIDAS





adaptador para convertir cabezales "solo calor" en "calor y refrescamiento", evitando que el cabezal en verano esté cerrado y corte el paso de agua fría

vávua ermosáica boqueada - siempre abiera para enfriamieno



vávua ermosáica no boqueada reuación para caefacción

BITUBO - KV ESTÁNDAR

PRE-AJUSTE	1	2	3	4	5	6	KVS
KV	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.80
2 TUBOS	✓	✓	✓	√	✓	√	-







JAGA VÁLVULA-H

JAGA VÁLVULA-H

VERTICAL SUELO



Set: 103

JAGA VÁLVULA-H **VERTICAL PARED** 5094.534





JAGA VÁLVULA-H JAGA VÁLVULA-H **CROSSFLOW SUELO** CROSSFLOW PARED 5094.522 5094 523





JAGA VÁLVULA-H

VERTICAL SUELO

CROSSFLOW

5094.533

Set: 112, 116

HEMBRA

5090.405

JAGA VÁLVULA

1/2" CONEXIÓN

Set: 101, 115 JAGA VÁLVULA-H

CROSSFLOW VERTICAL PARED 5094.532





Set: 111

JAGA VÁLVULA EUROCONO 3/4"

5090.4407





JAGA VÁLVULA DOBLE ESCUADRA VERTICAL



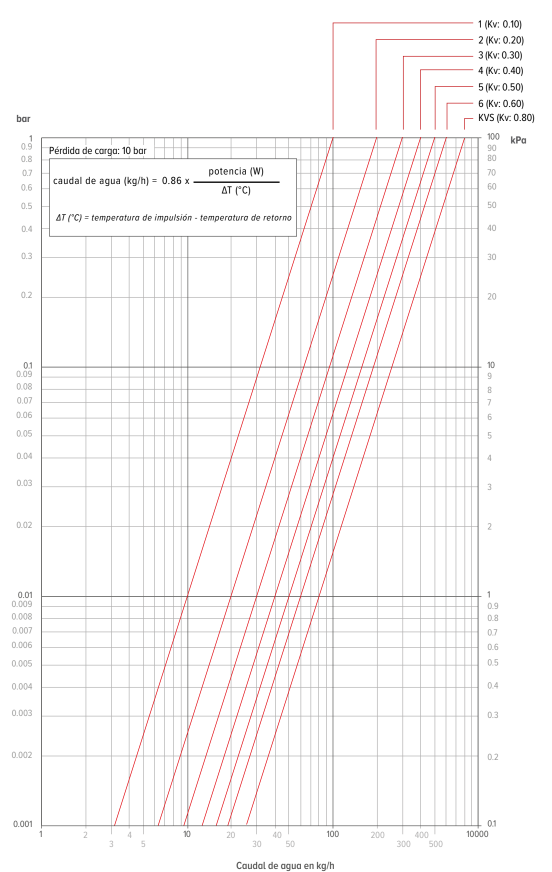
48

JAGA VÁLVULA M24





Set: 25



BITUBO - KV REDUCIDO

PRE-AJUSTE	1	2	3	4	5	6	KVS
KV	0.045	0.065	0.095	0.155	0.220	0.320	0.350
2 TUBOS	√	✓	✓	✓	✓	✓	-

JAGA VÁLVULA-H **PARED** 5094.544

JAGA VÁLVULA-H SUELO 5094.545





JAGA VÁLVULA-H **VERTICAL PARED** 5094.554

JAGA VÁLVULA-H **VERTICAL SUELO** 5094.555





JAGA VÁLVULA-H CROSSFLOW PARED 5094.542

JAGA VÁLVULA-H **CROSSFLOW SUELO** 5094.543





JAGA VÁLVULA-H CROSSFLOW **VERTICAL PARED** 5094.552

JAGA VÁLVULA-H CROSSFLOW **VERTICAL SUELO** 5094.553





JAGA VÁLVULA EUROCONO 3/4"

JAGA VÁLVULA 1/2" CONEXIÓN HEMBRA



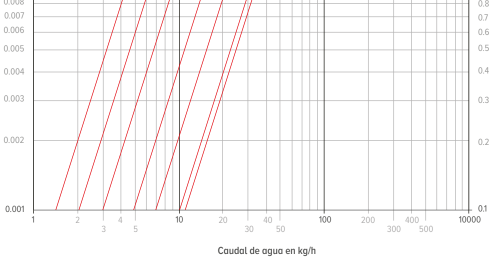


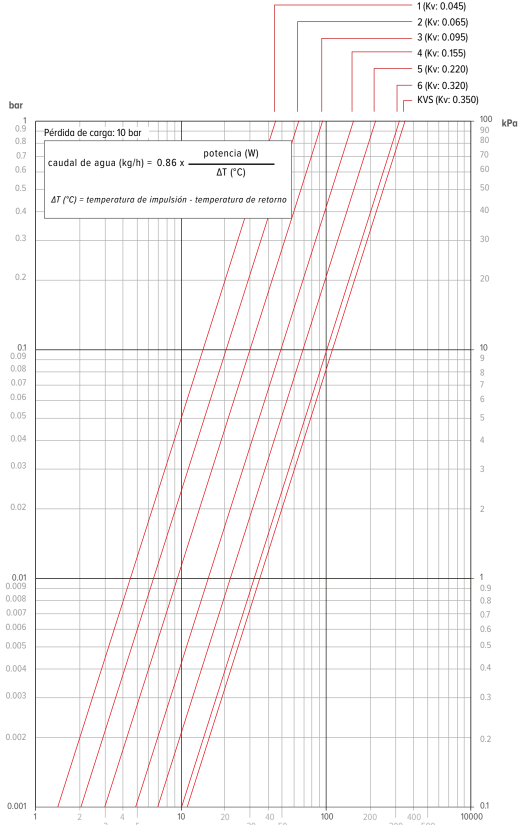




JAGA PRO VÁLVULA M24 5094.413







BITUBO

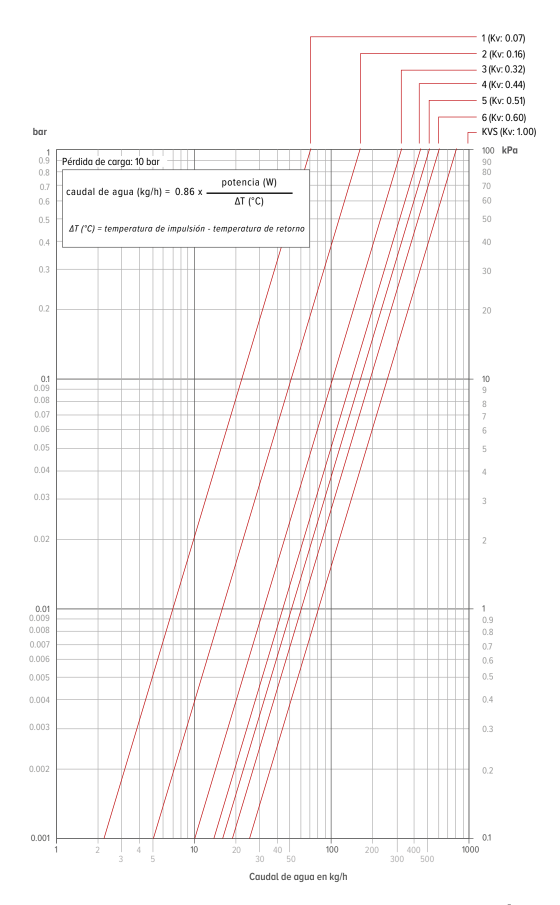
PRE-AJUSTE	1	2	3	4	5	6	KVS
KV	0.07	0.16	0.32	0.44	0.51	0.60	0.80

JAGA PRO VÁLVULA M24

5094.4414



Set 11, 12

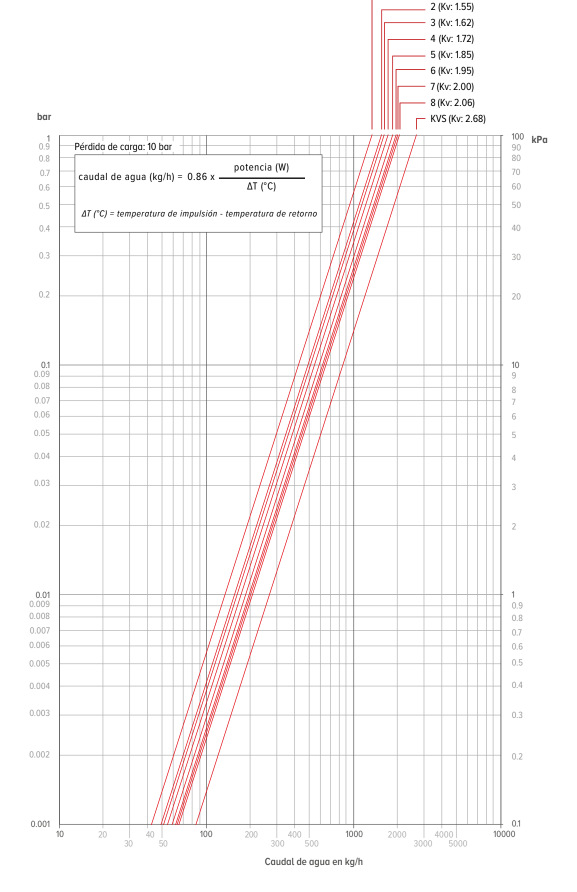


монотиво

PRE-AJUSTE	1	2	3	4	5	6	7	8	KVS
CAUDAL DEL RADIADOR %	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







1 (Kv: 1,34)

NÚMERO DE VUELTAS	2	3	4	abierto
KV	8.0	1.5	2.1	2.5

JAGA DETENTORES EUROCONO 3/4" RECTA

5090 702



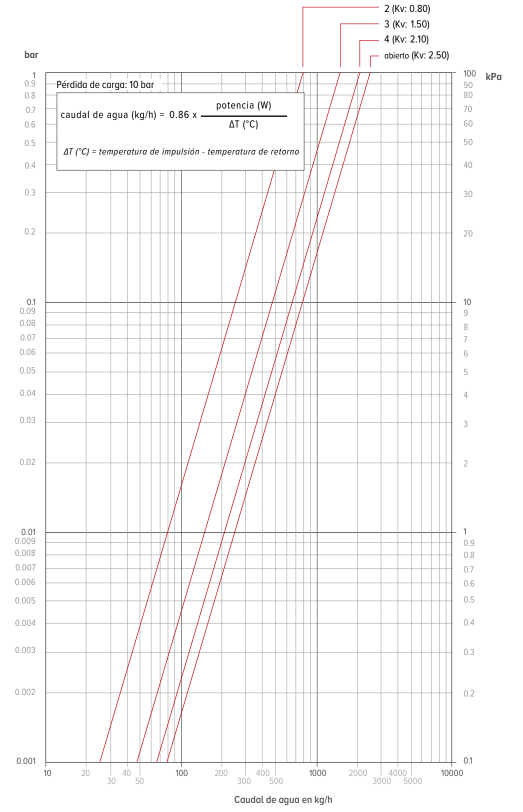
Set 301, 302

JAGA DETENTORES EUROCONO 3/4" ESCUADRA

5090 704



Set 303, 304



KV 3.4

VÁLVULA JAGA 3/4" ROSCA MACHO DN 20 ACODADA PARA CONEXIÓN DE RADIADOR DE 3/4"

5090 701



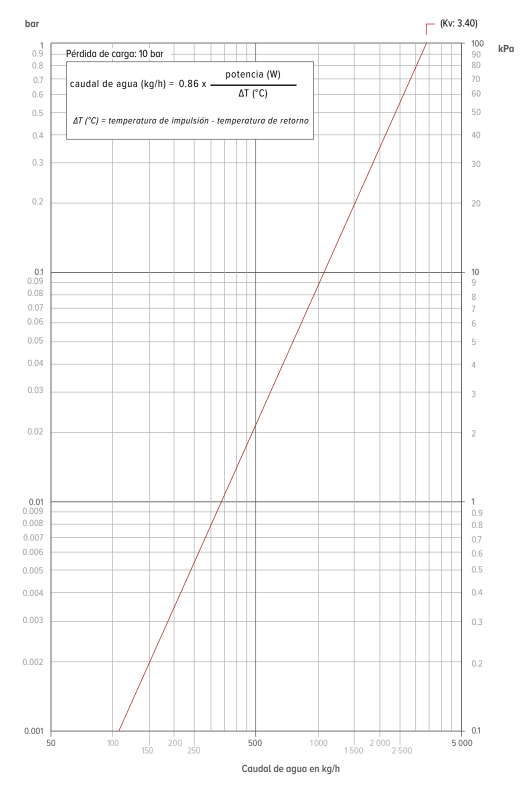
Set 301

VÁLVULA JAGA 3/4" ROSCA HEMBRA DN20 ACODADA PARA CONEXIÓN DE RADIADOR DE 1/2"

5090 702



Set 303



PRE-AJUSTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NÚMERO DE VUELTAS	1.25	1.50	1.75	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	abierto
KV	0.14	0.20	0.31	0.43	0.60	0.79	1.00	1.20	1.35

JAGA DETENTORES EUROCONO 3/4" ESCUADRA

5090 4111



Set: 225, 226, 265, 272, 285

JAGA DETENTORES EUROCONO 3/4" RECTA

5094 4431



Set: 222, 262, 271, 282

JAGA DETENTORES 1/2" HEMBRA RECTA

5090 109



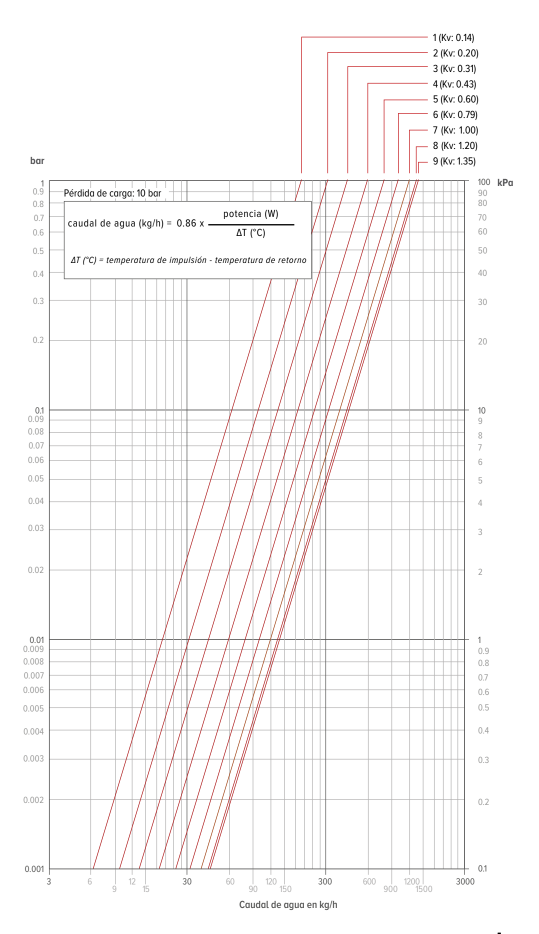
Set: 98, 99, 297, 298, 299

JAGA DETENTORES 1/2" HEMBRA ESCUADRA

5090 110



Set: 99, 299



монотиво

PRE-AJUSTE	0	1	2	3	4	5	6	7
CAUDAL DEL RADIADOR %	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

JAGA VÁLVULA DECO PRO ESCUADRA

5094.427cromado5094.432efecto aluminio anodizado5094.433efecto acero inoxidable bruñido

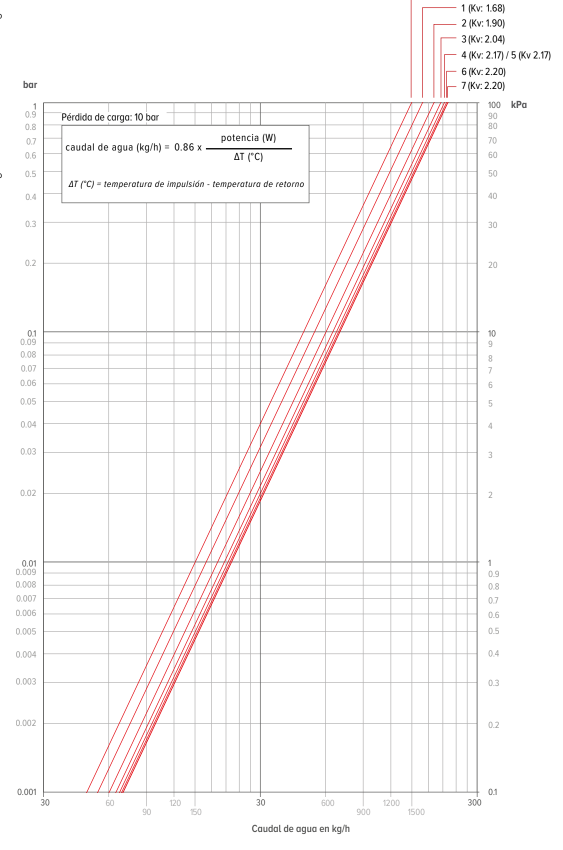


JAGA VÁLVULA DECO PRO RECTA

5094.427 cromado 5094.432 efecto alum

5094.432 efecto aluminio anodizado5094.433 efecto acero inoxidable bruñido





0 (Kv: 1.50)

BITUBO

PRE-AJUSTE	0	1	2	3	4	5	6	7	max.
CAUDAL DEL RADIADOR %	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

JAGA VÁLVULA DECO PRO ESCUADRA

5094.427 cromado

5094.432 efecto aluminio anodizado5094.433 efecto acero inoxidable bruñido

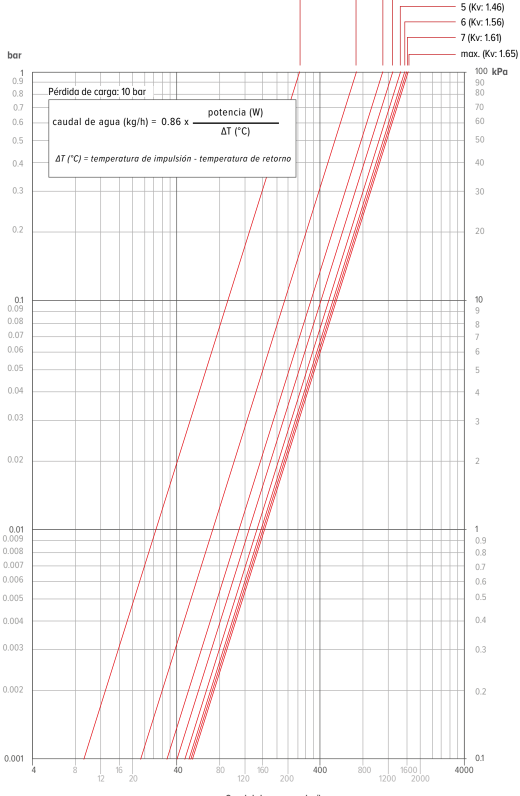


JAGA VÁLVULA DECO PRO RECTA

5094.427 cromado

5094.432 efecto aluminio anodizado5094.433 efecto acero inoxidable bruñido



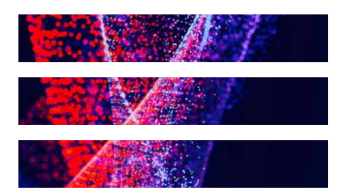


1 (Kv: 0.29)

2 (Kv: 0.72)

3 (Kv: 1.10)

4 (Kv: 1.29)





JAGA ESPAÑA CONVES TERMIC S.L.

¿Necesitas asesoramiento? ¡Consulta con nuestro departamento técnico!

+34 966 83 03 03

+34 673 51 45 87

proyectos@conves.es jaga.info jagaventilacion.com

BÉLGICA JAGANV

Verbindingslaan 16 3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be jaga.com