



**jaga**

CLIMATE DESIGNERS

## PŘIPOJOVACÍ SADY & VENTILY



INFO@JAGACZ.COM 420 220 190 516

# HEIMEIER SE MĚNÍ NA GAMPPER

Dostupné od listopadu 2023

Od podzimu 2023 bude ventil Heimeier Eclipse nahrazen novým ventilem Gampper Vario-DP. Tento ventil pracuje nezávisle na tlaku s konstantním průtokem, který lze nastavit až na 340 l/h. Konstrukce ventilku Jaga Gampper Vario-DP je shodná s ventilem Jaga Heimeier Eclipse. To zajišťuje kompatibilitu s produkty Jaga.



150 l/h ▶

## 340 l/h



### STARÝ

	KÓD
G½	5090.5405
Eurokonus	5090.5407

### SADA

262	COLO.EF2.
265	COLO.EW2.
161	COLO.HECW.
162	COLO.HECF.
163	COLO.HESW.
164	COLO.HESF.

### NOVINKA

	KÓD
G½	5090.3405
Eurokonus	5090.3407

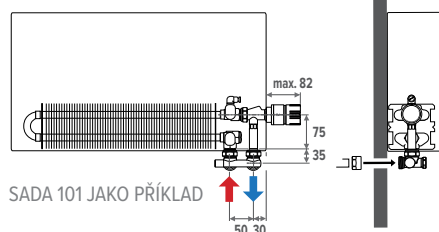
### SADA

	COLO
282	COLO.GF2.
285	COLO.GW2.
181	COLO.GACW.
182	COLO.GACF.
183	COLO.GASW.
184	COLO.GASF.

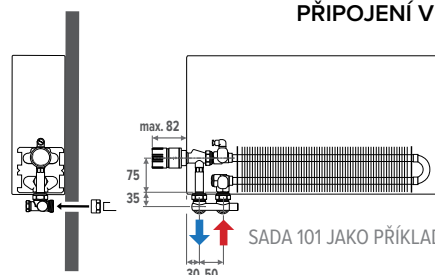
**VŠECHNY NAŠE VÝMĚNÍKY TEPLA LOW-H<sub>2</sub>O LZE PŘIPOJIT VLEVO NEBO VPRAVO!**



PŘIPOJENÍ VPRAVO



PŘIPOJENÍ VLEVO



# PŘIPOJOVACÍ SADY & VENTILY

## PŘIPOJOVACÍ SADY

### EUROKONUS

<b>Ke stěně</b>	<b>6</b>
Ventil Jaga s H-kusem	6
Ventil Jaga s armaturou pro záměnu přívodu a zpátečky	8
<b>K podlaze</b>	<b>10</b>
Ventil Jaga s H-kusem	10
Ventil Jaga s armaturou pro záměnu přívodu a zpátečky	12
<b>Ke stěně uvnitř krytu</b>	<b>14</b>
<b>K podlaze</b>	<b>15</b>
<b>Produkt</b>	<b>16</b>
Mini Canal, Mini Canal Pro, Mini Canal Hybrid	16
Briza 12	17
Briza 22/26	18
Freedom	19
Clima Canal, Clima Beam	20

### DN20 G3/4"

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

### M24 X 1.5

<b>Přes spodní část krytu</b>	<b>24</b>
Proventil Jaga M24	24
<b>Uvnitř krytu</b>	<b>26</b>

### M24 19/"

Jaga Deco Proventil	28
<b>Ke stěně</b>	<b>30</b>
<b>K podlaze</b>	<b>32</b>
Jednobodový termostatický ventil	33

## SAMOSTATNÉ VENTILY

### EUROKONUS

Jaga H-kus 3/4" Eurokonus	36
Ventil Jaga s armaturou pro záměnu přívodu a zpátečky	37
Ventil Jaga Eurokonus 3/4"	38
Ventil Jaga přímý 3/4" Eurokonus	39
Jaga zpátečkové šroubení 3/4" Eurokonus	39
H-kus s připojením na závit 3/4" Eurokonus	40
Armatura pro záměnu přívodu přívodu a zpátečky s připojením na závit 3/4" Eurokonus	40

### VNITŘNÍ ZÁVIT

Ventil Jaga 1/2" vnitřní závit	41
Ventil Jaga Gampper Varlio DP 1/2" vnitřní závit	41
Prodlužovací trubka	42
Jaga zpátečkové šroubení 1/2" vnitřní závit	42
Prodloužený odvětrávací ventil 1/8"	42
Adaptér pro hybridní instalace	43

### DN20 3/4"

Ventil Jaga DN 20	44
-------------------	----

### M24 X 1.5

Proventil Jaga M24 a příslušenství	46
------------------------------------	----

### M24 19/"

Jaga Deco ventil jednobodové připojení	47
Jaga Deco Proventil	48
Jaga Deco rohový ventil	49
Jaga Deco ventil	50
Jaga Deco zpátečkové šroubení	51

### SVĚRNÉ ŠROUBENÍ

Poniklované	52
Chrom	53

## TERMOSTATICKÉ HLAVICE

## TLAKOVÉ ZTRÁTY

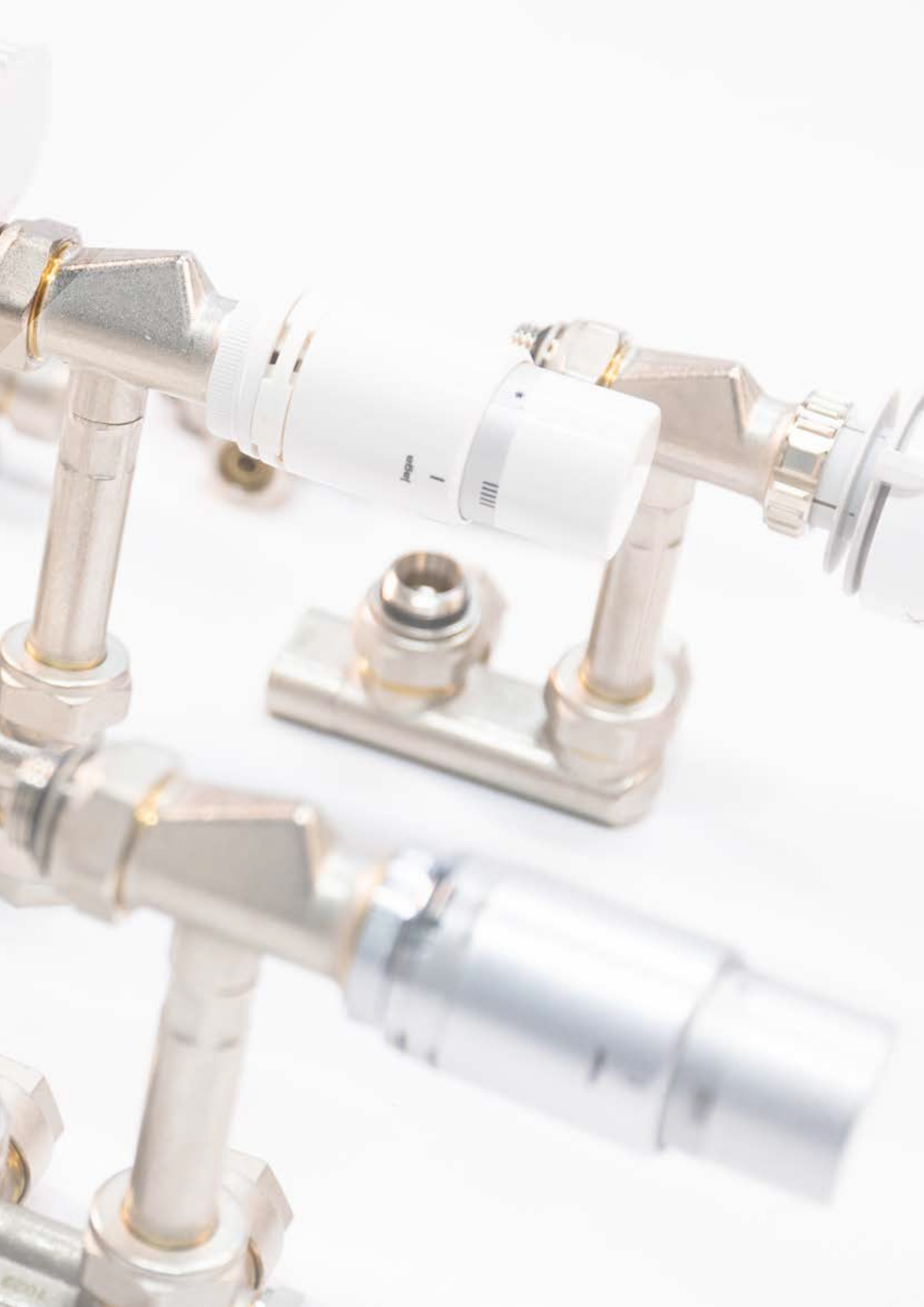
**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

---

# PŘIPOJOVACÍ SADY



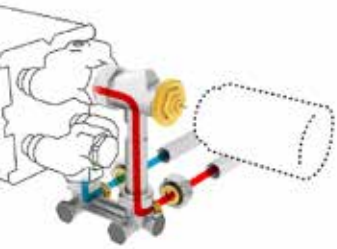


# PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS

KE STĚNĚ PŘES SPODNÍ ČÁST KRYTU S JAGA H-KUSEM

Vhodné také pro chlazení Light Cooling v kombinaci s adaptérem 5090 1114.







## SADA 103



Ke stěně  
Nastavení zesponu  
Přívod na vnější straně  
Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 0.8  
Dvoutrubka / Jednotrubka

### Termostatické hlavice

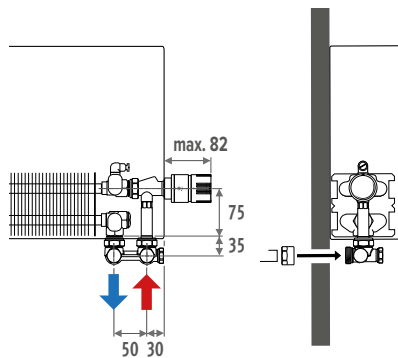
#### Topení \*

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

#### Topení a chlazení

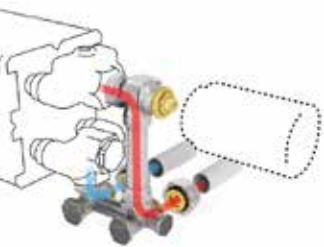
COLO HBSW MA 4 ..	MA	
COLO HBSW HC 4 ..	HC	

Vyplňte kód svěrného šroubení



# NOVINKA







## SADA 183



Ke stěně  
Nastavení zesponu  
Přívod na vnější straně  
Automatické omezení průtoku (20 - 340 l/h)  
Dvoutrubka / Jednotrubka

### Termostatické hlavice

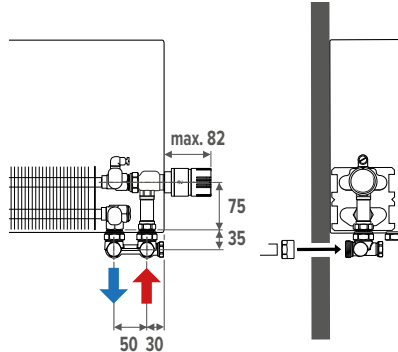
#### Topení \*

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

#### Topení a chlazení

COLO GASW MA 4 ..	MA	
COLO GASW HC 4 ..	HC	

Vyplňte kód svěrného šroubení



## SVĚRNÁ ŠROUBENÍ NA EUROKONUS

### PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednacímú kódu připojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přívodních trubek.

kód připojovací sady kód svěrného šroubení  
COLO HBSW JW 4 112

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø	OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

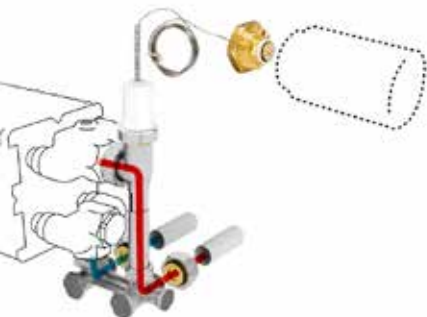
	STRADA TYP 06	STRADA TYP 10 < 21	LINEA PLUS	TEMPO	MINI STĚNOVÝ MODEL H 008	MINI STĚNOVÝ MODEL H 013 < 028	KNOCKONWOOD TYP 06	KNOCKONWOOD TYP 10 < 21	VESTAVBA DO STĚNY	MINI STOJANOVÝ MODEL	LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL	TEMPO STOJANOVÝ MODEL	STRADA HYBRID	VESTAVBA DO STĚNY HYBRID
COLO HBSW JW 4 ..	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HBSW AC 4 ..	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HBSW AW 4 ..	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HBSW AS 4 ..	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HBSW AB 4 ..	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HBSW JH 4 ..	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HBSW MA 4 ..	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HBSW HC 4 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
COLO GASW JW 4 ..	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO GASW AC 4 ..	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO GASW AW 4 ..	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO GASW AS 4 ..	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO GASW AB 4 ..	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO GASW JH 4 ..	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO GASW MA 4 ..	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO GASW HC 4 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓

# PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS

KE STĚNĚ PŘES SPODNÍ ČÁST KRYTU S JAGA H-KUSEM

\* Vhodné také pro chlazení Light Cooling v kombinaci s adaptérem 5090 1114.

## SADA 117



Ke stěně  
Nastavení shora  
Přívod na vnější straně  
Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 0.8  
Dvoutrubka / Jednotrubka

Při objednání ventilu je nutné připojit k objednávacímu kódu tělesa označení strany připojení.

30 (vlevo) nebo 60 (vpravo)  
Př.: STRW 050 100 16 60

### Termostatické hlavice

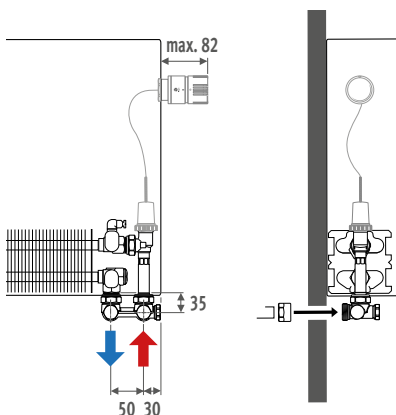
#### Topení \*

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

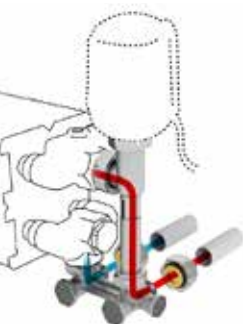
#### Topení a chlazení

COLO VBSW MA 4 ..	MA	
COLO VBSW HC 4 ..	HC	

Vyplňte kód svěrného šroubení



## SADA 113



Ke stěně  
S dálkovým nastavením  
Přívod na vnější straně  
Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 0.8  
Dvoutrubka / Jednotrubka

V radiátoru nemusí být otvor pro termostatickou hlavici: kód připojení musí být změněn na /00.

Př.: STRW 050 100 16 00

### Termostatické hlavice

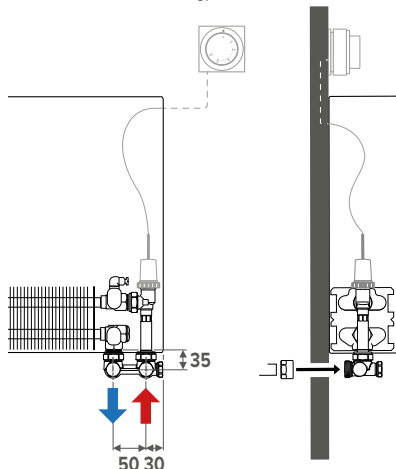
#### Topení \*

COLO VBSW RD 4 ..	RD	
COLO VBSW RW 4 ..	RW	

#### Topení a chlazení

COLO VBSW 24 4 ..	24 (24 VDC)	
COLO VBSW 23 4 ..	23 (230 VAC)	

Vyplňte kód svěrného šroubení



STRADA TYP 06	STRADA TYP 10 < 21	LINEA PLUS	TEMPO	MINI STĚNOVÝ MODEL H 008 -013	MINI STĚNOVÝ MODEL H 023 - 028	KNOCKONWOOD TYP 06	KNOCKONWOOD TYP 10 < 21	VESTAVBA DO STĚNY	MINI STOJANOVÝ MODEL	LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL	TEMPO STOJANOVÝ MODEL	STRADA HYBRID	VESTAVBA DO STĚNY HYBRID
---------------	--------------------	------------	-------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------	-------------------------	-------------------	----------------------	----------------------------	-----------------------	---------------	--------------------------

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

## SVĚRNÁ ŠROUBENÍ NA EUROKONUS

### PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přívodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení  
COLO VBSW JW 4 112

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø	OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



# PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS

KE STĚNĚ PŘES SPODNÍ ČÁST KRYTU S VENTILEM JAGA S ARMATURTOU PRO ZÁMĚNU PŘÍVODU A ZPÁTEČKY

\* Vhodné také pro chlazení Light Cooling v kombinaci s adaptérem 5090 1114.

## SADA 115



Ke stěně  
Nastavení shora  
Přívod na vnitřní straně  
Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 0.8  
Dvourubka

Při objednání ventilu je nutné připojit k objednacímú kódu tělesa označení strany připojení.  
**30** (vlevo) nebo **60** (vpravo)!  
Př.: STRW 050 100 16 **60**

### Termostatické hlavice

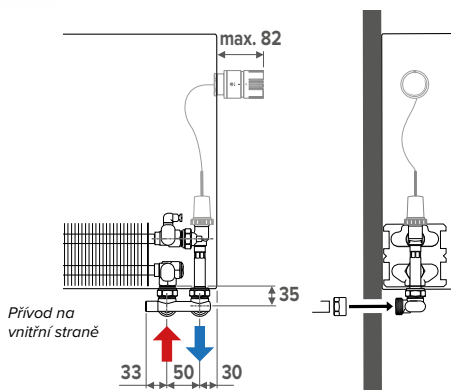
#### Topení \*

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

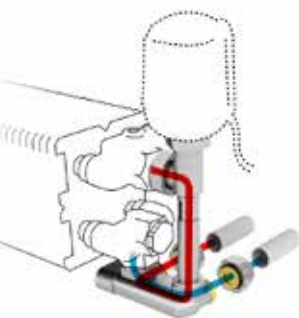
#### Topení a chlazení

COLO VBCW MA 4 ..	MA	
COLO VBCW HC 4 ..	HC	

— Vyplyňte kód svěrného šroubení



## SADA 111



ke stěně  
S dálkovým nastavením  
Přívod na vnitřní straně  
Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 0.8  
Dvourubka

V radiátoru nemusí být otvor pro termostatickou hlavici: kód připojení musí být změněn na /00.  
Př.: STRW 050 100 16 **00**

### Termostatické hlavice

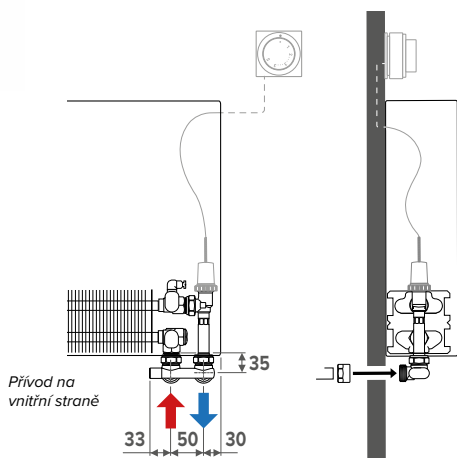
#### Topení \*

COLO VBCW RD 4 ..	RD	
COLO VBCW RW 4 ..	RW	

#### Topení a chlazení

COLO VBCW 24 4 ..	24 (24 VDC)	
COLO VBCW 23 4 ..	23 (230 VAC)	

— Vyplyňte kód svěrného šroubení



	STRADA TYP 06	STRADA TYP 10 < 21	LINEA PLUS	TEMPO	MINI STĚNOVÝ MODEL H 008 -013	MINI STĚNOVÝ MODEL H 023 - 028	KNOCKONWOOD TYP 06	KNOCKONWOOD TYP 10 < 21	VESTAVBA DO STĚNY	MINI STOJANOVÝ MODEL	LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL	TEMPO STOJANOVÝ MODEL	STRADA HYBRID	VESTAVBA DO STĚNY HYBRID
Topení *	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
Topení a chlazení	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓

## SVĚRNÁ ŠROUBENÍ NA EUROKONUS

### Příklad objednání

K objednacímú kódu připojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přívodních trubek.

kód připojovací sady    kód svěrného šroubení  
COLO VBCW JW 4    **112**

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø	OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

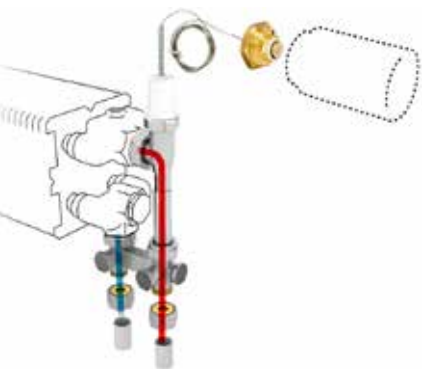


# PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS

K PODLAZE S JAGA H-KUSEM

\* Vhodné také pro chlazení Light Cooling v kombinaci s adaptérem 5090 1114.

## SADA 118



K podlaže  
Nastavení shora  
Přívod na vnější straně  
Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 0.8  
Dvoutrubka / Jednotrubka

### Termostatické hlavice

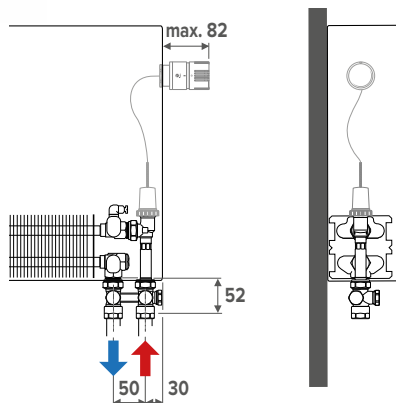
#### Topení \*

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

#### Topení a chlazení

COLO VBSF MA 4 ..	MA	
COLO VBSF HC 4 ..	HC	

Vyplňte kód svěrného šroubení



## SADA 114



K podlaže  
S dálkovým nastavením  
Přívod na vnější straně  
Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 0.8  
Dvoutrubka / Jednotrubka

### Termostatické hlavice

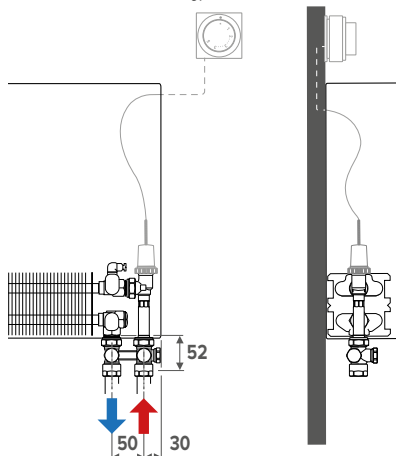
#### Topení \*

COLO VBSF RD 4 ..	RD	
COLO VBSF RW 4 ..	RW	

#### Topení a chlazení

COLO VBSF 24 4 ..	24 (24 VDC)	
COLO VBSF 23 4 ..	23 (230 VAC)	

Vyplňte kód svěrného šroubení



	STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI STĚNOVÝ MODEL H 008 -013	MINI STĚNOVÝ MODEL H 023 - 028	KNOCKONWOOD	VESTAVBA DO STĚNY	MINI STOJANOVÝ MODEL H 008	MINI STOJANOVÝ MODEL H 013 - 028	LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL	TEMPO STOJANOVÝ MODEL	STRADA HYBRID	VESTAVBA DO STĚNY HYBRID
COLO VBSF JW 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO VBSF AC 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO VBSF AW 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO VBSF AS 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO VBSF AB 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO VBSF JH 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO VBSF MA 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO VBSF HC 4 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
COLO VBSF RD 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO VBSF RW 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO VBSF 24 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO VBSF 23 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓

## SVĚRNÁ ŠROUBENÍ NA EUROKONUS

### Příklad objednání

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady    kód svěrného šroubení  
COLO VBSF JW 4    112

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø	OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		





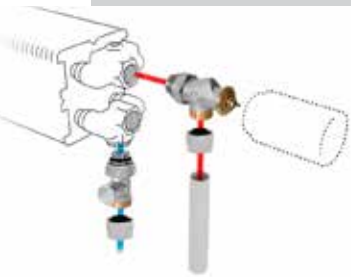


# PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS

K PODLAŽE

\* Vhodné také pro chlazení Light Cooling v kombinaci s adaptérem 5090 1114.

## SADA 222



K podlaze  
Nastavení zespu  
Přívod na vnější straně  
Kv 0.1 - 0.6 m³/h v Δp = 1 bar  
KVS 0.8  
Dvoutrubka

### Termostatické hlavice

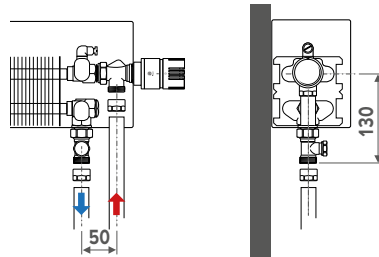
#### Topení \*

COLO JF2 JW 4 ..	JW	
COLO JF2 AC 4 ..	AC	
COLO JF2 AW 4 ..	AW	
COLO JF2 AS 4 ..	AS	
COLO JF2 AB 4 ..	AB	
COLO JF2 JH 4 ..	JH	

#### Topení a chlazení

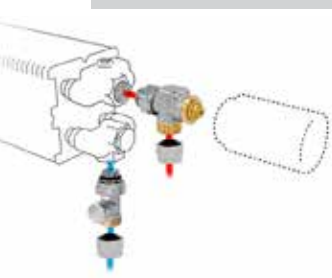
COLO JF2 MA 4 ..	MA	
COLO JF2 HC 4 ..	HC	

Vyplňte kód svěrného šroubení



**NOVINKA**

## SADA 282



K podlaze  
Nastavení zespu  
Přívod na vnější straně  
Automatické omezení průtoku (20 - 340 l/h)  
Dvoutrubka

### Termostatické hlavice

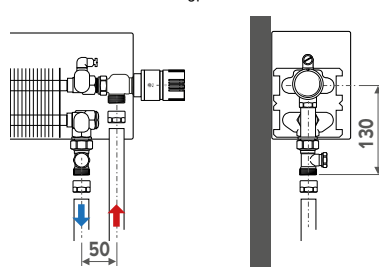
#### Topení \*

COLO GF2 JW 4 ..	JW	
COLO GF2 AC 4 ..	AC	
COLO GF2 AW 4 ..	AW	
COLO GF2 AS 4 ..	AS	
COLO GF2 AB 4 ..	AB	
COLO GF2 JH 4 ..	JH	

#### Topení a chlazení

COLO GF2 MA 4 ..	MA	
COLO GF2 HC 4 ..	HC	

Vyplňte kód svěrného šroubení



STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI STĚNOVÝ MODEL H 008	MINI STĚNOVÝ MODEL H 013 <028	KNOCKONWOOD	VESTAVBA DO STĚNY	MINI STOJANOVÝ MODEL H 008	MINI STOJANOVÝ MODEL H 013 <028	LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL	TEMPO STOJANOVÝ MODEL	STRADA HYBRID	VESTAVBA DO STĚNY HYBRID
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓

## SVĚRNÁ ŠROUBENÍ NA EUROKONUS

### Příklad objednání

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přívodních trubek.

kód přípojovací sady      kód svěrného šroubení  
COLO JF2 JW 4      112

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø	OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS

PŘIPOJENÍ V ŠACHTĚ

\* Vhodné také pro chlazení Light Cooling v kombinaci s adaptérem 5090 1114.

## SADA 271



Podlahové vytápění  
Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 0.8  
Dvoutrubka

### Termostatické hlavice

#### Topení \*

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

#### Topení a chlazení

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

— Vypíšte kód svěrného šroubení



## SADA 272



Podlahové vytápění  
Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 0.8  
Dvoutrubka

### Termostatické hlavice

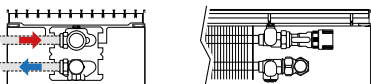
#### Topení \*

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

#### Topení a chlazení

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

— Vypíšte kód svěrného šroubení



MINI CANAL H009  
MINI CANAL H011  
MINI CANAL H014  
MINI CANAL H019  
MINI CANAL PRO H009  
MINI CANAL PRO H011  
MINI CANAL PRO H014  
MINI CANAL PRO H019  
MINI CANAL HYBRID H014

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

## SVĚRNÁ ŠROUBENÍ NA EUROKONUS

### PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přívodních trubek.

kód přípojovací sady    kód svěrného šroubení  
COMC JH2 AB 4    112

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø	OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS

KE STĚNĚ

## SADA 295



Ke stěně  
Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 0.8  
Dvoutrubka

### Termostatické hlavice

#### Topení a chlazení

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

— Vypřičte kód svěrného šroubení

## SADA 290



Ke stěně  
Kv 0.15 - 1.35 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
Dvoutrubka

### Termostatické hlavice

#### Topení a chlazení

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

— Vypřičte kód svěrného šroubení

BRIZA 12	1. vjčměník tepla	✓	✓	-	-	-	-
BRIZA 12	2. vjčměník tepla	✓	✓	-	-	-	-
BRIZA 22	1. vjčměník tepla	-	-	-	-	-	-
BRIZA 22	2. vjčměník tepla	-	-	-	-	-	-
BRIZA 26	1. vjčměník tepla	-	-	-	-	-	-
BRIZA 26	2. vjčměník tepla	-	-	-	-	-	-

## SVĚRNÁ ŠROUBENÍ NA EUROKONUS

### PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednacímú kódu připojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přívodních trubek.

kód připojovací sady      kód svěrného šroubení  
CODY SC5 24 4      112

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø	OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS

## SADA 298



Kv 1.0 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
Bez přednastavení  
Dvoutrubka

### Termostatické hlavice

#### Topení a chlazení

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

## SADA 99



Kv 0.15 - 1.35 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
Dvoutrubka

#### Topení a chlazení

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

BRIZA 12	1. výměník tepla	-	-	-	✓	-	✓
BRIZA 12	2. výměník tepla	-	-	-	✓	-	✓
BRIZA 22	1. výměník tepla	-	-	-	✓	-	✓
BRIZA 22	2. výměník tepla	-	-	-	✓	-	✓
BRIZA 26	1. výměník tepla	-	-	-	✓	-	✓
BRIZA 26	2. výměník tepla	-	-	-	✓	-	✓

## SVĚRNÁ ŠROUBENÍ NA EUROKONUS

### PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přívodních trubek.

kód přípojovací sady    kód svěrného šroubení  
CODY AA4 24 4    112

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø	OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS

## SADA 294



K podlaze  
Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 0.8  
Dvoutrubka

## Termostatické hlavice

### Topení a chlazení

CODY AA4 24 4 .. 24 (24 VDC)

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

— Vypíšte kód svěrného šroubení

## SADA 291



K podlaze  
Kv 0.15 - 1.35 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
Dvoutrubka

### Topení a chlazení

CODY LOS 00 4 ..

— Vypíšte kód svěrného šroubení

FREEDOM

✓

✓

✓

## SVĚRNÁ ŠROUBENÍ NA EUROKONUS

### PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přívodních trubek.

*kód přípojovací sady*    *kód svěrného šroubení*  
CODY AA4 24 4    **112**

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

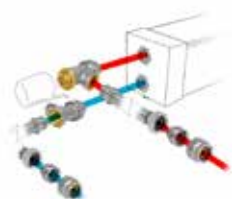
OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø	OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# PŘIPOJOVACÍ SADY EUROKONUS

## SADA 297



Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 0.8  
Dvoutrubka  
Flexibilní hadice jsou součástí dodávky s tělesem

### Termostatické hlavice

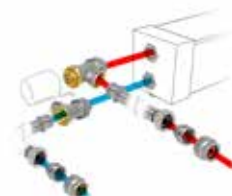
#### Topení a chlazení

CODY JA4 24 4 .. 24 (24 VDC)

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

— Vypněte kód svěrného šroubení

## SADA 298



Kv 1.0 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
Bez přednastavení  
Dvoutrubka  
Flexibilní hadice jsou součástí dodávky s tělesem

### Termostatické hlavice

#### Topení a chlazení

CODY WA4 24 4 .. 24 (24 VDC)

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

— Vypněte kód svěrného šroubení

## SADA 299



Kv 0.15 - 1.35 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
Dvoutrubka  
Flexibilní hadice jsou součástí dodávky s tělesem

#### Topení a chlazení

CODY LOM 00 4 ..

— Vypněte kód svěrného šroubení

CLIMA CANAL H08/10

CLIMA CANAL H13

CLIMA CANAL H19

CLIMA BEAM

✓

✓

✓

✓

·

·

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

## SVĚRNÁ ŠROUBENÍ NA EUROKONUS

### PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přívodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení

CODY JA4 24 4 112

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø	OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



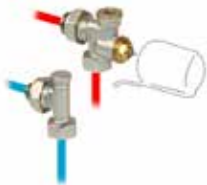
# PŘIPOJOVACÍ SADY DN20 G3/4"

K PODLAZE

CLIMA BEAM

## SADA 303

Bez svěrného šroubení



Se svěrným šroubením



Prívod: Kv 3.4 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
Zpátečka: Kv 0.8 - 2.5 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
Dvoutrubka

## Termostatické hlavice

### Topení a chlazení

Bez svěrného šroubení

CODY WAA 24 0 24 (24 VDC) 

CODY WAA 23 0 23 (230 VAC) 

Se svěrným šroubením

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

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

\_\_\_\_\_ Vyplňte kód svěrného šroubení

✓  
✓  
✓  
✓

## SADA 304

Bez svěrného šroubení



Se svěrným šroubením



Kv 0.8 - 2.5 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
Dvoutrubka

## Termostatické hlavice

### Topení a chlazení

Bez svěrného šroubení

CODY LOA 00 0 

Se svěrným šroubením

CODY LOA 00 4 ... 

\_\_\_\_\_ Vyplňte kód svěrného šroubení

✓  
✓

## SVĚRNÁ ŠROUBENÍ NA EUROKONUS

### PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přívodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení  
CODY WAA 24 4 112

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø	OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# PŘIPOJOVACÍ SADY DN20 G3/4"

KE STĚNĚ

## SADA 301

Bez svěrného šroubení



Se svěrným šroubením



Přívod: Kv 3.4 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
Zpátečka: Kv 0.8 - 2.5 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
Dvoutrubka

## Termostatické hlavice

### Topení a chlazení

Bez svěrného šroubení

CODY WAA 24 0 24 (24 VDC) 

CODY WAA 23 0 23 (230 VAC) 

Se svěrným šroubením

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

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

— Vylpíte kód svěrného šroubení

## SADA 302

Bez svěrného šroubení



Se svěrným šroubením



Kv 0.8 - 2.5 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
Dvoutrubka

## Termostatické hlavice

### Topení a chlazení

Bez svěrného šroubení

CODY LO5 00 0

Se svěrným šroubením

CODY LO5 00 4 ...

— Vylpíte kód svěrného šroubení

BRIZA 12 1. výměník tepla	BRIZA 12 2. výměník tepla	BRIZA 22 1. výměník tepla	BRIZA 22 2. výměník tepla	BRIZA 26 1. výměník tepla	BRIZA 26 2. výměník tepla
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

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

## SVĚRNÁ ŠROUBENÍ NA EUROKONUS

### PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přívodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení  
CODY WAA 24 4 112

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø	OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		





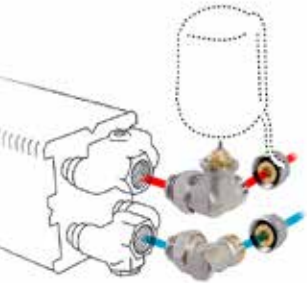


# PŘIPOJOVACÍ SADA M24

KE STĚNĚ

\* Vhodné také pro chlazení Light Cooling v kombinaci s adaptérem 5090 1114.

## SADA 28



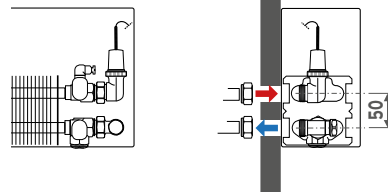
Ke stěně  
Připojení vpravo  
Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 0.8  
Dvoutrubka

### Termostatické hlavice

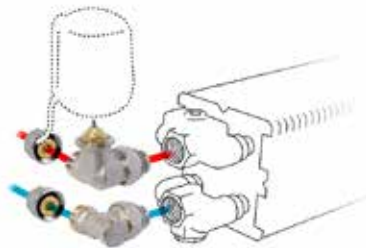
#### Topení \*

COLO HWR RD 3....	RD	
COLO HWR RW 3....	RW	
<b>Topení a chlazení</b>		
COLO HWR MA 3....	MA	
COLO HWR 24 3....	24 (24 VDC)	
COLO HWR 23 3....	23 (230 VAC)	

— Vypíšte kód svěrného šroubení



## SADA 29



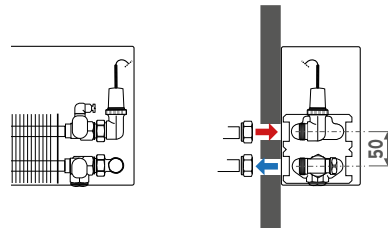
Ke stěně  
Připojení vlevo  
Kv 0.1 - 0.6 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 0.8  
Dvoutrubka

### Termostatické hlavice

#### Topení \*

COLO HWL RD 3....	RD	
COLO HWL RW 3....	RW	
<b>Topení a chlazení</b>		
COLO HWL MA 3....	MA	
COLO HWL 24 3....	24 (24 VDC)	
COLO HWL 23 3....	23 (230 VAC)	

— Vypíšte kód svěrného šroubení



STRADA  
LINEA PLUS  
TEMPO  
MINI STĚNOVÝ MODEL  
KNOCKONWOOD  
VESTAVBA DO STĚNY  
MINI STOJANOVÝ MODEL  
LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL  
TEMPO STOJANOVÝ MODEL  
STRADA HYBRID  
VESTAVBA DO STĚNY HYBRID

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

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

## SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24

### PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přívodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení  
COLO HWR RD 3 110

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Pro plastovou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### VPE/ALU

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Pro železnou trubku

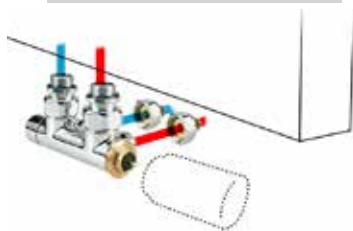
OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# PŘIPOJOVACÍ SADA M24

KE STĚNĚ S DECO PROVENTILEM

\* Vhodné také pro chlazení Light Cooling v kombinaci s adaptérem 5090 1114.

## SADA 41



Ke stěně  
Dvoutrubka: Kv 0.29 - 1.61 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 1.65  
Jednotrubka: Kv 1.50 - 2.20 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 2.20

### Termostatické hlavice

#### Topení \*

CODE PW3 AC 1...	AC	
CODE PW3 AW 1...	AW	
CODE PW3 AS 1...	AS	
CODE PW3 AB 1...	AB	

#### Topení a chlazení

CODE PW3 HC 1...	HC	
------------------	----	--

— Vypněte kód svěrného šroubení

## SADA 48

SADA VE VZHLEDU BROUŠENÉ  
UŠLECHTILÉ OCELI (SS)



SADA VE VZHLEDU ELOXOVANÉHO  
HLINÍKU (ALU)



Ke stěně  
Dvoutrubka: Kv 0.29 - 1.61 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 1.65  
Jednotrubka: Kv 1.50 - 2.20 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 2.20

### Termostatické hlavice

#### Topení \*

CODE PW3 PS 1...	PS (ušlechtilá ocel)	
CODE PW3 PA 1...	PA (hliník)	

— Vypněte kód svěrného šroubení

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

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24

### Příklad objednání

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady    kód svěrného šroubení  
CODE PW3 AC 1    110

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Pro plastovou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### Pro VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Pro železnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# PŘIPOJOVACÍ SADA M24

K PODLAZE S DECO PROVENTILEM

\* Vhodné také pro chlazení Light Cooling v kombinaci s adaptérem 5090 1114.

## SADA 42



K podlaže  
Dvoutrubka: Kv 0.29 - 1.61 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 1.65  
Jednotrubka: Kv 1.50 - 2.20 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 2.20

### Termostatické hlavice

#### Topení \*

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

#### Topení a chlazení

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

Vyplňte kód svěrného šroubení

## SADA 49

SADA VE VZHLEDU BROUŠENÉ  
UŠLECHTILÉ OCELI (SS)



SADA VE VZHLEDU ELOXOVANÉHO  
HLINÍKU (ALU)



K podlaže  
Dvoutrubka: Kv 0.29 - 1.61 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 1.65  
Jednotrubka: Kv 1.50 - 2.20 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 2.20

### Termostatické hlavice

#### Topení \*

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

Vyplňte kód svěrného šroubení

SANI RONDA  
SANI BASIC  
IGUANA  
TETRA  
DECO SPACE  
VERTIGA  
PANEL PLUS

✓  
✓  
✓  
✓  
✓  
✓  
✓

-  
-  
-  
-  
-  
✓  
-

✓  
✓  
✓  
✓  
✓  
✓  
✓

## SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24

### PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady    kód svěrného šroubení  
CODE PF3 AC 1    110

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Pro plastovou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### Pro VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Pro železnou trubku

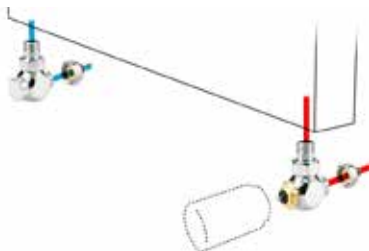
OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# PŘIPOJOVACÍ SADA M24

KE STĚNĚ

\* Vhodné také pro chlazení Light Cooling v kombinaci s adaptérem 5090 1114.

## SADA 33



Ke stěně  
Rohový  
Kv 0.30 - 1.9 m³/h v Δp = 1 bar  
KVS 2.50  
Dvoutrubka

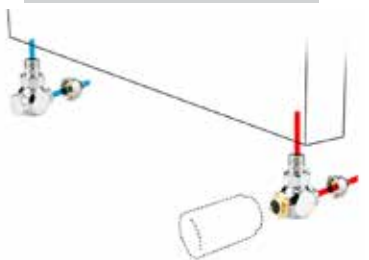
### Termostatické hlavice

#### Topení \*

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

Vyplňte kód svěrného šroubení

## SADA 36



Ke stěně  
Rohový  
Snižené Kv 0.10 - 0.84 m³/h v Δp = 1 bar  
KVS 0.84  
Dvoutrubka

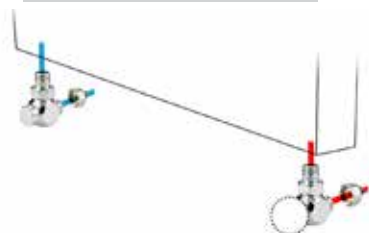
### Termostatické hlavice

#### Topení \*

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

Vyplňte kód svěrného šroubení

## SADA 31



Ke stěně  
90° rohový ventil  
Dvoutrubka

### Termostatické hlavice

#### Topení \*

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

Vyplňte kód svěrného šroubení

	PANEL PLUS HORIZONTALNÍ	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
SADA 33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SADA 36	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
SADA 31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24

### PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přívodních trubek.

kód přípojovací sady    kód svěrného šroubení  
CODE JW2 AC 1    110

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Pro plastovou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
212	12/2
219	16/1,5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### Pro VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Pro železnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# PŘIPOJOVACÍ SADA M24

KE STĚNĚ

\* Vhodné také pro chlazení Light Cooling v kombinaci s adaptérem 5090 1114.

SADA 35



Ke stěně  
Úhlový  
Kv 0.30 - 1.9 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 2.50  
Dvoutrubka

## Termostatické hlavice

### Topení \*

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

Vyplňte kód svěrného šroubení

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

## SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24

### PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady    kód svěrného šroubení  
CODE JH2 AC 1    110

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Pro plastovou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### Pro VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Pro železnou trubku

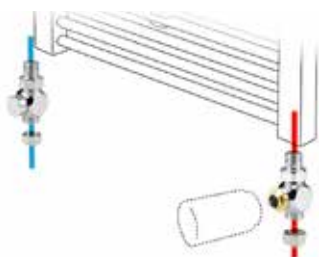
OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# PŘIPOJOVACÍ SADA M24

K PODLAŽE

\* Vhodné také pro chlazení Light Cooling v kombinaci s adaptérem 5090 1114.

## SADA 34



K podlaže  
Přímý  
Kv 0.30 - 1.9 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 2.50  
Dvoutrubka

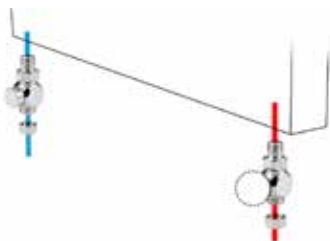
### Termostatické hlavice

#### Topení \*

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

— Vypněte kód svěrného šroubení

## SADA 32



K podlaže  
Rohový ruční ventil  
Dvoutrubka

### Termostatické hlavice

#### Topení \*

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

— Vypněte kód svěrného šroubení

	PANEL PLUS HORIZONTÁLNÍ	PANEL PLUS STOJANOVÝ MODEL	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24

### PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přívodních trubek.

kód přípojovací sady    kód svěrného šroubení  
CODE JF2 AC 1    110

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Pro plastovou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### Pro VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Pro železnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# PŘIPOJOVACÍ SADA M24

KE STĚNĚ

## SADA 81



Ke stěně  
Dvoutrubka: Kv 0.28 - 1.15 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 1.15  
Jednotrubka: Kv 1.10 - 2.10 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 2.10

### Termostatické hlavice

#### Topení \*

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

Vyplňte kód svěrného šroubení

## SADA 82



K podlaze  
Dvoutrubka: Kv 0.28 - 1.15 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 1.15  
Jednotrubka: Kv 1.10 - 2.10 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar  
KVS 2.10

### Termostatické hlavice

#### Topení \*

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

Vyplňte kód svěrného šroubení

SANI RONDA

SANI BASIC

✓  
✓  
✓  
✓

✓  
✓  
✓  
✓

## SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24

### PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady kód svěrného šroubení  
CODE JH2 AC 1 110

### Pro přesnou ocelovou a měděnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Pro plastovou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### Pro VPE/ALU trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Pro železnou trubku

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

---

# SAMOSTATNÉ VENTILY





# JAGA H-KUS 3/4" EUROKONUS

- připojení na závit 3/4" Eurokonus
- jednorubka a dvourubka
- 6-ti stupňové přednastavení
- 2 integrovaná zpátečková šroubení a uzavíratelný by-passem
- se závitem M30 x 1.5 (kompatibilní s Heimeierem)
- s plastovým ochranným krytem pro regulaci během montáže
- nevhodné pro Strada typ 06, Knockonwood typ 06 připojení ke stěně

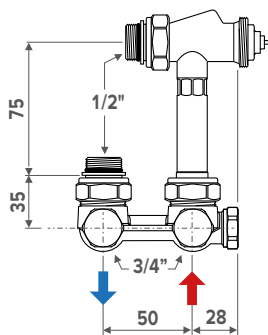
standardní Kv dvourubka: 0.10 až 0.60 m<sup>3</sup>/h

snížené Kv dvourubka: 0.045 až 0.32 m<sup>3</sup>/h

jednorubka: 25% až 100%

**NASTAVENÍ H-KUSU (JEDNOTRUBKA – DVOURUBKA): VIZ STR. XXX**

## KE STĚNĚ - VENTIL JAGA S H-KUSEM PŘÍMÝ

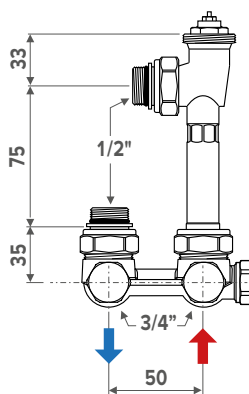


### OBJ. KÓD

5094 524 Standardní Kv

5094 544 Snížené Kv

## KE STĚNĚ - VENTIL JAGA S H-KUSEM VERTIKÁLNÍ



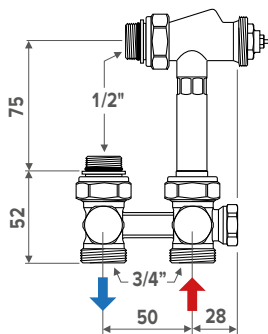
### OBJ. KÓD

5094 534 Standardní Kv

5094 554 Snížené Kv

Jaga vertikální ventil je vhodný pouze v kombinaci s dálkovým čidlem, termostatickou hlavící s dálkovým nastavením nebo ruční hlavící (centrální ovládání).

## K PODLAZE - VENTIL JAGA S H-KUSEM PŘÍMÝ

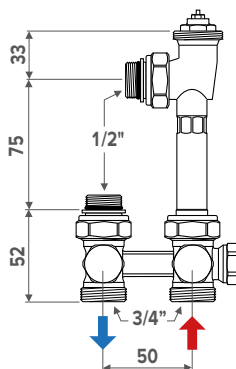


### OBJ. KÓD

5094 525 Standardní Kv

5094 545 Snížené Kv

## K PODLAZE - VENTIL JAGA S H-KUSEM VERTIKÁLNÍ



### OBJ. KÓD

5094 535 Standardní Kv

5094 555 Snížené Kv

Jaga vertikální ventil je vhodný pouze v kombinaci s dálkovým čidlem, termostatickou hlavící s dálkovým nastavením nebo ruční hlavící (centrální ovládání).

SADA 103

✓

SADA 104

-

SADA 113

-

SADA 114

-

SADA 117

-

SADA 118

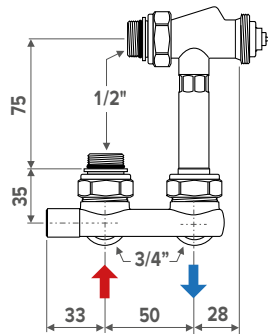
-

# VENTIL JAGA S ARMATUROU PRO ZÁMĚNU PŘÍVODU A ZPÁTEČKY 3/4" EUROKONUS

- připojení na závit 3/4" Eurokonus
- dvoutrubka
- 6-ti stupňové přednastavení
- přívod a zpátečka jsou zcela uzamykatelé
- se závitem M30 x 1.5 (kompatibilní s Heimeierem)
- s plastovým ochranným krytem pro regulaci během montáže
- nevhodné pro Strada typ 06, Knockonwood typ 06 připojení ke stěně

standardní Kv: 0.10 až 0.60 m<sup>3</sup>/h  
 snížené Kv: 0.045 až 0.32 m<sup>3</sup>/h

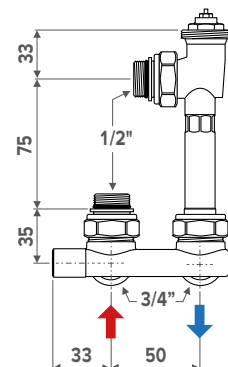
## KE STĚNĚ - VENTIL JAGA S ARMATUROU PRO ZÁMĚNU PŘÍVODU A ZPÁTEČKY PŘÍMÝ



### OBJ. KÓD

5094 522	Standardní Kv
5094 542	Snížené Kv

## KE STĚNĚ - VENTIL JAGA S ARMATUROU PRO ZÁMĚNU PŘÍVODU A ZPÁTEČKY VERTIKÁLNÍ

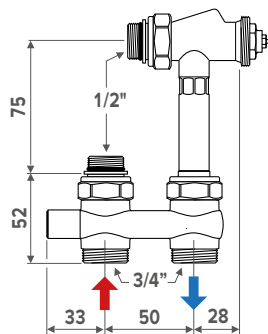


### OBJ. KÓD

5094 532	Standardní Kv
5094 552	Snížené Kv

Jaga vertikální ventil je vhodný pouze v kombinaci s dálkovým čidlem, termostatickou hlavicí s dálkovým nastavením nebo ruční hlavicí (centrální ovládání).

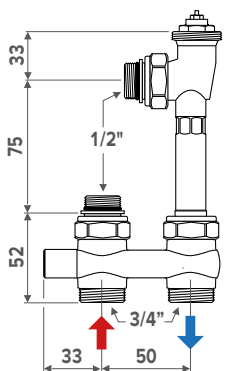
## K PODLAŽĚ - VENTIL JAGA S ARMATUROU PRO ZÁMĚNU PŘÍVODU A ZPÁTEČKY PŘÍMÝ



### OBJ. KÓD

5094 523	Standardní Kv
5094 543	Snížené Kv

## K PODLAŽĚ - VENTIL JAGA S ARMATUROU PRO ZÁMĚNU PŘÍVODU A ZPÁTEČKY VERTIKÁLNÍ



### OBJ. KÓD

5094 533	Standardní Kv
5094 553	Snížené Kv

Jaga vertikální ventil je vhodný pouze v kombinaci s dálkovým čidlem, termostatickou hlavicí s dálkovým nastavením nebo ruční hlavicí (centrální ovládání).

SADA 101  
 SADA 102  
 SADA 111  
 SADA 112  
 SADA 115  
 SADA 116

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

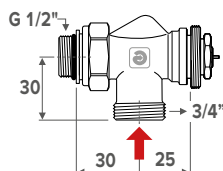
## VENTIL JAGA EUROKONUS 3/4"

- speciálně zkrácený termostatický ventil pro úplné skrytí uvnitř krytu
- připojení na závit 3/4" Eurokonus
- dvoutrubka
- 6-ti stupňové přednastavení
- se závitem M30 x 1.5 (kompatibilní s Heimeierem)
- s plastovým ochranným krytem pro regulaci během montáže

standardní Kv: 0.10 až 0.60 m<sup>3</sup>/h

snížené Kv: 0.045 až 0.32 m<sup>3</sup>/h (identifikace: červeně zbarvený plastový ochranný kryt)

### KE STĚNĚ A K PODLAŽE



### OBJ. KÓD

5090 4407	Standardní Kv
5090 4406	Snížené Kv

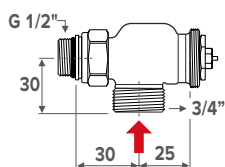
SADA 222  
SADA 225  
SADA 271  
SADA 272  
SADA 295  
SADA 285  
SADA 282

✓	✓	✓	✓	✓	·	·
·	·	·	·	·	·	·

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

- integrovaný automatický omezovač průtoku, reguluje průtok nezávisle na diferenčním tlaku
- snadné a rychlé dimenzování průtoku bez komplikovaných výpočtů
- plynulé přednastavení mezi 20 l/h a 340 l/h
- speciálně zkrácený termostatický ventil pro úplné skrytí uvnitř krytu
- připojení na závit 3/4" Eurokonus
- dvoutrubka
- uzamykatelný 100 %
- závitem M30 x 1.5
- s Keymark certifikací
- testováno podle DIN EN 215
- s plastovým ochranným krytem pro regulaci během montáže

### KE STĚNĚ A K PODLAŽE



### OBJ. KÓD

5090 3407

·	·	·	·	·	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---

### NASTAVENÍ



	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

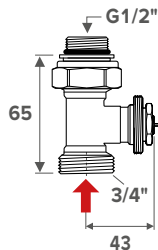
	5	5.25	5.5	5.75	6	6.25	6.5	6.75	7	7.25	7.5	7.75	8
l/h	170	185	200	215	230	245	260	275	290	300	315	330	340
P-BAND (K)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

## VENTIL JAGA PŘÍMÝ 3/4" EUROKONUS

- připojení na závit 3/4" Eurokonus
- dvoutrubka
- 6-ti stupňové přednastavení
- se závitěm M30 x 1.5 (kompatibilní s Heimeierem)
- s plastovým ochranným krytem pro regulaci během montáže

standardní Kv: 0.10 až 0.60 m<sup>3</sup>/h

PŘÍMÝ

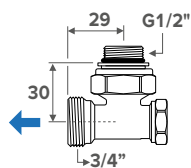


OBJ. KÓD

5094 4430

## JAGA ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ 3/4" EUROKONUS

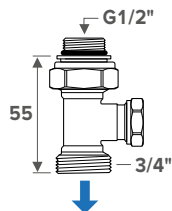
ROHOVÝ



OBJ. KÓD

5090 4111

PŘÍMÝ



OBJ. KÓD

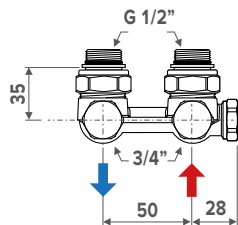
5094 4431

	SADA 222	SADA 225	SADA 226	SADA 262	SADA 265	SADA 271	SADA 272	SADA 290	SADA 291	SADA 294	SADA 295
OBJ. KÓD 5094 4430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
OBJ. KÓD 5090 4111	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-
OBJ. KÓD 5094 4431	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓

## H-KUS S PŘIPOJENÍM NA ZÁVIT 3/4" EUROKONUS

- Spodní H-kus
- přímé proudění
- připojení k radiátoru G1/2 M
- Připojení pro trubku G3/4 M Eurokonus
- rozteč 50 mm
- pro 1-trubku a 2-trubku
- KV 1 m<sup>3</sup>/h při deltě p 1bar

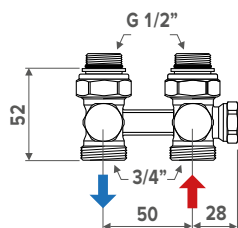
### KE STĚNĚ



OBJ. KÓD

5094 562

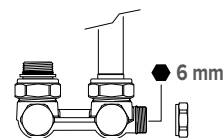
### K PODLAZE



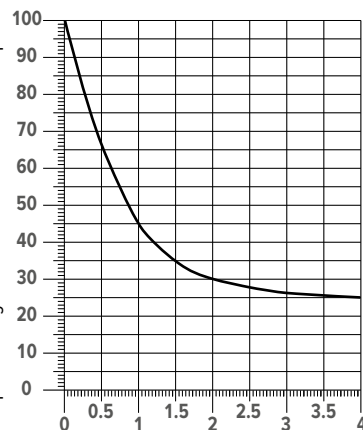
OBJ. KÓD

5094 563

nastavení



průtok vody radiátorem Ra v % z celkového průtoku vody systémem

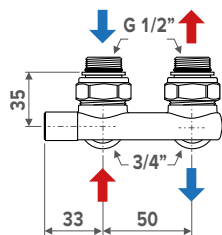


Pocet otáček k otevření by-passu (obtoku)

## ARMATURA PRO ZÁMĚNU PŘÍVODU PŘÍVODU A ZPÁTEČKY S PŘIPOJENÍM NA ZÁVIT 3/4" EUROKONUS

- spodní blok
- armatura pro záměnu přívodu a zpátečky
- připojení k radiátoru G1/2 M
- Připojení pro trubku G3/4 M Eurokonus
- rozteč 50 mm
- pro 2-trubku
- KV 1 m<sup>3</sup>/h při deltě p 1bar

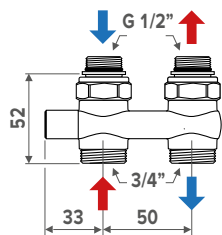
### KE STĚNĚ



OBJ. KÓD

5094 564

### K PODLAZE



OBJ. KÓD

5094 565

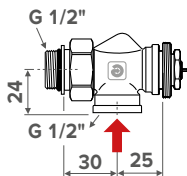
## VENTIL JAGA 1/2" VNITŘNÍ ZÁVIT

- speciálně zkrácený termostatický ventil pro úplné skrytí uvnitř krytu
- připojení 1/2" vnitřní závit
- dvoutrubka
- 6-ti stupňové přednastavení
- se závitem M30 x 1.5 (kompatibilní s Heimeierem)
- s plastovým ochranným krytem pro regulaci během montáže

standardní Kv: 0.10 až 0.60 m<sup>3</sup>/h

snížené Kv: 0.045 až 0.32 m<sup>3</sup>/h (identifikace: červeně zbarvený plastový ochranný kryt)

### KE STĚNĚ A K PODLAZE



### OBJ. KÓD

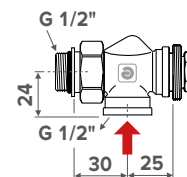
5090 405	Standardní Kv
5090 404	Snížené Kv

## VENTIL JAGA 1/2" VNITŘNÍ ZÁVIT BEZ PŘEDNASTAVENÍ

- speciálně zkrácený termostatický ventil
- připojení 1/2" vnitřní závit
- dvoutrubka
- se závitem M30 x 1.5 (kompatibilní s Heimeierem)
- s plastovým ochranným krytem pro regulaci během montáže

standardní Kv: 1 m<sup>3</sup>/h (identifikace: červeně zbarvený plastový ochranný kryt)

### KE STĚNĚ A K PODLAZE



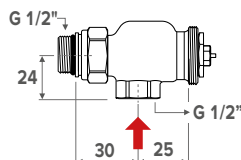
### OBJ. KÓD

5090 126

## VENTIL JAGA GAMPPER VARIO DP 1/2" VNITŘNÍ ZÁVIT

- integrovaný automatický omezovač průtoku, reguluje průtok nezávisle na diferenčním tlaku
- snadné a rychlé dimenzování průtoku bez komplikovaných výpočtů
- plynulé přednastavení mezi 20 l/h a 340 l/h
- speciálně zkrácený termostatický ventil pro úplné skrytí uvnitř krytu
- připojení 1/2" vnitřní závit
- dvoutrubka
- uzamykatelný 100 %
- závitem M30 x 1.5
- s Keymark certifikací
- testováno podle DIN EN 215
- s plastovým ochranným krytem pro regulaci během montáže

### KE STĚNĚ A K PODLAZE



### OBJ. KÓD

5090 3405

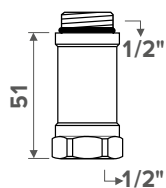
### nastavení

	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
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

## PRODLUŽOVACÍ TRUBKA 1/2" VNITŘNÍ ZÁVIT



OBJ. KÓD

5090 108

SADA 222

SADA 225

SADA 226

SADA 262

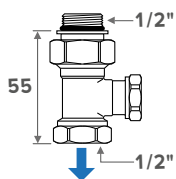
SADA 265

SADA 271

SADA 272

## JAGA ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ 1/2" VNITŘNÍ ZÁVIT

PŘÍMÝ



OBJ. KÓD

5090 109

SADA 98

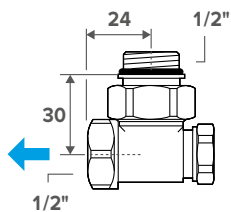
SADA 99

SADA 297

SADA 298

SADA 299

ROHOVÝ



OBJ. KÓD

5090 110

-

✓

-

-

✓

# PRODLOUŽENÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL 1/8"



## Standardní dodávka u těles

- Strada
- Knockonwood
- těles s výměníkem Twin

## Možnost použití u

- standardního výměníku typu 10/15/20

## Nelze použít u těles

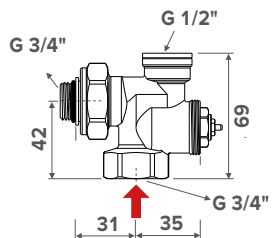
- Mini
- Play

OBJ. KÓD		
50900 114078	Linea Plus	020
50900 114178		035
50900 114378		050
50900 114528		065
50900 114728		090
50900 114078	Tempo	020
50900 114178	Vestavba do stěny	030
50900 114278		040
50900 114378		050
50900 114378		060
50900 114528		070
50900 114728		090

## VENTIL JAGA DN 20 3/4"

- dvoutrubka
- se závitem M30 x 1.5 (kompatibilní s Heimeierem)
- s plastovým ochranným krytem pro regulaci během montáže
- pro výměníky tepla s vnitřním závitem 3/4" (Briza 22)
- připojení 3/4" vnitřní závit

### ROHOVÝ

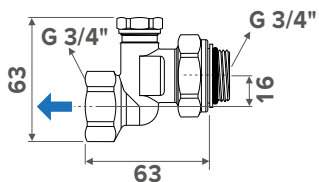


Hodnota Kv: 3.4 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar

### OBJ. KÓD

5090 701

### PŘÍMÝ



Hodnota Kv: 2.5 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar

### OBJ. KÓD

5090 702

SADA 301

SADA 302

✓

.

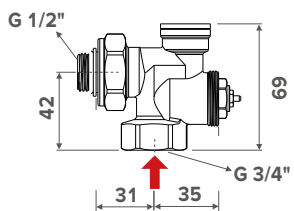
✓

✓

# VENTIL JAGA DN 20 3/4"

- dvoutrubka
- se závitem M30 x 1.5 (kompatibilní s Heimeierem)
- s plastovým ochranným krytem pro regulaci během montáže
- 
- připojení 3/4" vnitřní závit

## ROHOVÝ

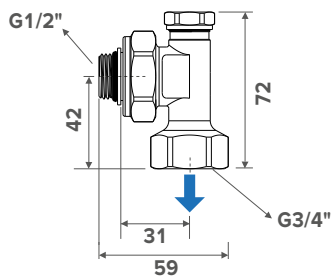


### OBJ. KÓD

5090 703

Hodnota Kv: 3.4 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar

## ROHOVÝ



### OBJ. KÓD

5090 704

Hodnota Kv: 0.8 m<sup>3</sup>/h v Δp = 1 bar

SADA 303

SADA 304

✓

·

✓

✓

# PROVENTIL JAGA M24 X 1.5 VNĚJŠÍ ZÁVIT

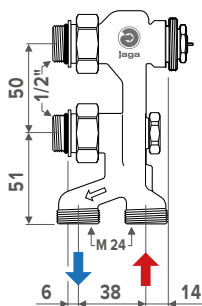
- připojení vnější závit M24
- jednotrubka a dvoutrubka
- 6-ti stupňové přednastavení
- přívod a zpátečka jsou zcela uzamykatelé
- se závitem M30 x 1.5 (kompatibilní s Heimeierem)
- s plastovým ochranným krytem pro regulaci během montáže

## HODNOTA KV:

- dvoutrubka:
- standardní Kv: 0.03 až 0.60 m<sup>3</sup>/h
- snížené Kv: 0.045 až 0.2 m<sup>3</sup>/h (identifikace: červeně zbarvený plastový ochranný kryt)
- jednotrubka: 50% až 0%



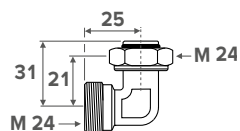
## JAGA PRO



## OBJ. KÓD

5094 4414	Dvoutrubka
5094 4409	Jednotrubka
5094 413	Dvoutrubka - snížené Kv

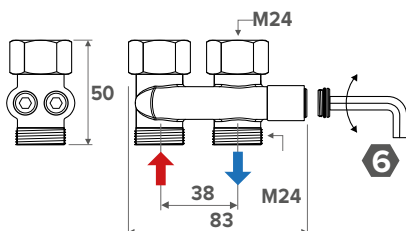
## POTRUBÍ 90° M24 X M24



## OBJ. KÓD

5095 020

## ARMATURA PRO ZÁMĚNU PŘÍVODU A ZPÁTEČKY PRO PROVENTILY JAGA



## OBJ. KÓD

5094 520

Armatura pro záměnu přívodu a zpátečky pro všechny Proventily Jaga. Použití se sverným šroubením M24.

SADA 11	✓
SADA 12	✓
SADA 13	✓
SADA 14	✓

✓	-	✓	-
---	---	---	---

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

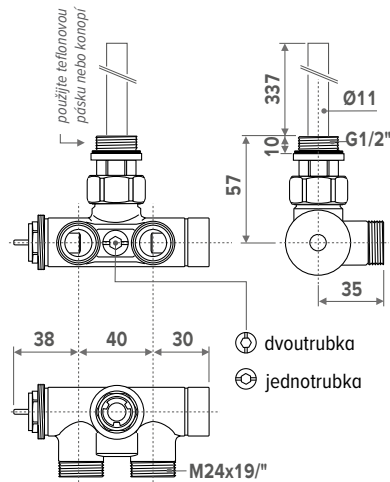
# JAGA DECO VENTIL JEDNOBODOVÉ PŘIPOJENÍ M24 19/ CHROM

- pro jedno nebo dvoutrubku
- termostatickou hlavici lze namontovat vlevo nebo vpravo
- průtok vlevo nebo vpravo, nezávisle na pozici termostatické hlavy
- s plastovým ochranným krytem pro regulaci během montáže
- přednastavení

Hodnota Kv:

- dvoutrubka: Kv 0.28 - 1.15 m<sup>3</sup>/h
- jednotrubka: Kv 1.10 - 2.10 m<sup>3</sup>/h

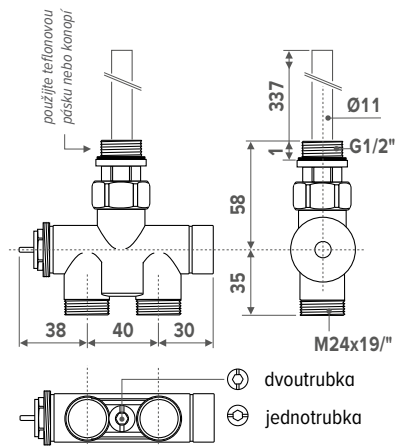
## JAGA DECO ROHOVÝ



### OBJ. KÓD

5094 428

## JAGA DECO PŘÍMÝ



### OBJ. KÓD

5094 426

SADA 81



SADA 82



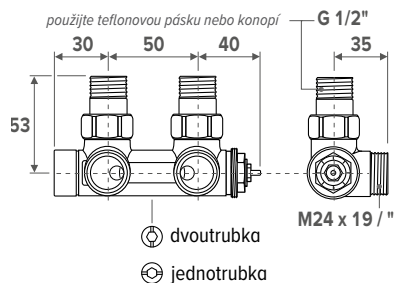
# JAGA DECO PROVENTIL M24 19/" CHROM

- vhodné pro všechna otopná tělesa s připojením MM, LL nebo RR
- pro jedno nebo dvoutrubku
- termostatickou hlavici lze namontovat vlevo nebo vpravo
- průtok vlevo nebo vpravo, nezávisle na pozici termostatické hlavy
- s plastovým ochranným krytem pro regulaci během montáže

Hodnota Kv:

- dvoutrubka: Kv 0.29 - 1.65 m<sup>3</sup>/h
- jednotrubka: Kv 1.50 - 2.20 m<sup>3</sup>/h

## JAGA DECO PRO



### OBJ. KÓD

5094 427	chrom
5094 432	vzhled eloxovaného hliníku
5094 433	vzhled kartáčované nerezové oceli

SADA 41

SADA 42

SADA 48

SADA 49

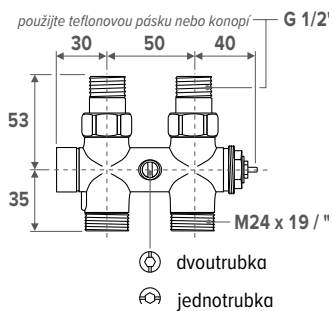
✓  
-  
-

-  
-  
-

-  
✓  
-

-  
-  
-

## JAGA PRO ROHOVÝ



### OBJ. KÓD

5094 425	chrom
5094 434	vzhled eloxovaného hliníku
5094 435	vzhled kartáčované nerezové oceli

-  
-  
-

✓  
-  
-

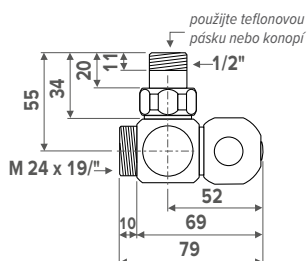
-  
-  
-

-  
✓  
✓

# RUČNÍ VENTIL JAGA DECO ROHOVÝ M24 19/'' CHROM

- včetně ruční hlavice
- pochromovaný ruční ventil pro připojení ke stěně
- hlavice ve 3 barvách s pochromovaným šroubem

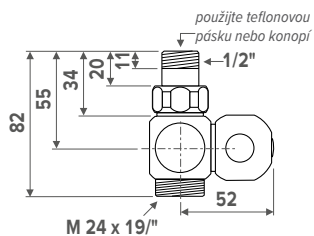
## JAGA DECO ROHOVÝ



### OBJ. KÓD

5096 00201	Chrom
5096 00202	Bílá
5096 00203	Černá

## JAGA DECO PŘÍMÝ



### OBJ. KÓD

5096 00101	Chrom
5096 00102	Bílá
5096 00103	Černá

SADA 31

< < <

SADA 32

- - -

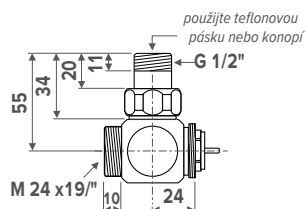
# JAGA VENTIL DECO M24 19/'' CHROM

- s plastovým ochranným krytem pro regulaci během montáže

Hodnota Kv:

- standardní Kv 0.30 - 2.50 m<sup>3</sup>/h (bílá)
- snížené Kv 0.10 - 0.84 m<sup>3</sup>/h (červená)

## JAGA DECO ROHOVÝ



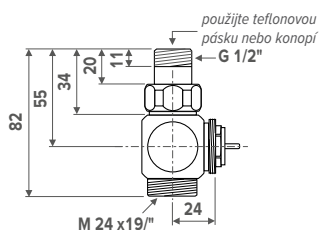
### OBJ. KÓD

5094 422	Standardní Kv
5094 5422	Snížené Kv



\*Snížené Kv nevhodné pro Iguanu

## JAGA DECO PŘÍMÝ



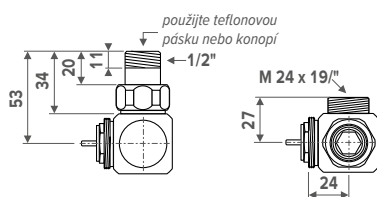
### OBJ. KÓD

5094 420	Standardní Kv
5094 5420	Snížené Kv



\*Snížené Kv nevhodné pro Iguanu

## JAGA DECO ÚHLOVÝ



### OBJ. KÓD

5094 423	Standardní Kv
----------	---------------

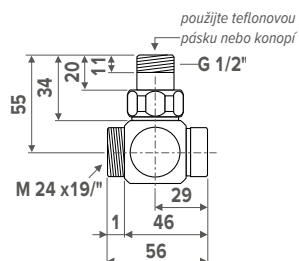
SADA 33  
SADA 34  
SADA 35  
SADA 36  
SADA 37

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

# JAGA DECO ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ M24 19/'' CHROM

- vhodné pro přednastavení (viz graf tlakových ztrát)

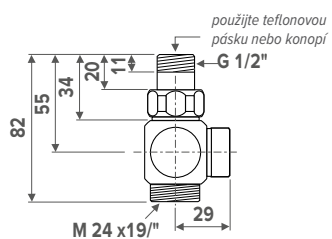
## JAGA DECO ROHOVÝ



### OBJ. KÓD

5096 004

## JAGA DECO PŘÍMÝ

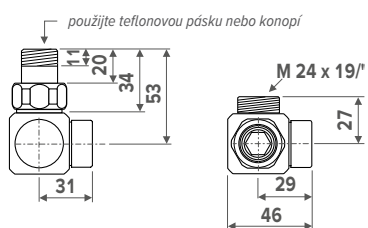


### OBJ. KÓD

5096 003

Chrom

## JAGA DECO ÚHLOVÝ



### OBJ. KÓD

5096 005

Standardní Kv

	SADA 31	SADA 32	SADA 33	SADA 34	SADA 34	SADA 36	SADA 37
5096 004	✓	-	✓	-	-	✓	-
5096 003 Chrom	-	✓	-	✓	-	-	✓
5096 005 Standardní Kv	-	-	-	-	✓	-	-

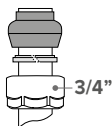
# SVĚRNÉ ŠROUBENÍ - PONIKLOVANÉ

## SVĚRNÁ ŠROUBENÍ NA EUROKONUS

Max. utahovací moment:

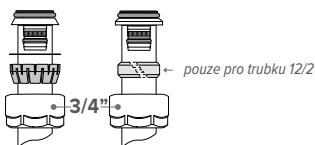
- pro přesnou ocelovou a měděnou trubku
  - měď měkká 45-55 Jm
  - měď polotvrdá 60-80 Jm
  - měkká ocel 60-70 Jm
- pro plastovou trubku 30-40 Jm
- pro VPE/ALU trubku 20-30 Jm

### PRO PŘESNOU OCELOVOU A MĚDĚNOU TRUBKU



OBJ. KÓD	POPIS
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

### PRO PLASTOVOU NEBO VPE/ALU TRUBKU



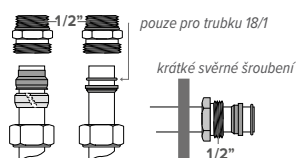
OBJ. KÓD	POPIS
5094 2612	Ø 3/4" x 12/2
5094 2614	Ø 3/4" x 14/2
5094 2616	Ø 3/4" x 16/2
5094 2618	Ø 3/4" x 18/2
5094 2619	Ø 3/4" x 16/1.5
5094 2620	Ø 3/4" x 20/2

## SVĚRNÉ ŠROUBENÍ 1/2"

Max. utahovací moment:

- pro přesnou ocelovou a měděnou trubku
  - měď měkká 45-55 Jm
  - měď polotvrdá 60-80 Jm
  - měkká ocel 60-70 Jm
- pro plastovou trubku 30-40 Jm
- pro VPE/ALU trubku 20-30 Jm

### PRO PŘESNOU OCELOVOU A MĚDĚNOU TRUBKU

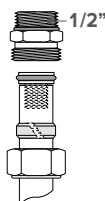


OBJ. KÓD	POPIS
5098 110	Ø 1/2" x 10/1
5098 112	Ø 1/2" x 12/1
5098 114	Ø 1/2" x 14/1
5098 115	Ø 1/2" x 15/1
5098 116	Ø 1/2" x 16/1
5098 118	Ø 1/2" x 18/1

### KRÁTKÉ SVĚRNÉ ŠROUBENÍ

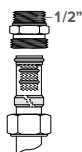
5098 015	Ø 1/2" x 15/1
----------	---------------

### PRO PLASTOVOU TRUBKU



OBJ. KÓD	POPIS
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

### PRO VPE/ALU TRUBKU



OBJ. KÓD	POPIS
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

### PRO ŽELEZNOU TRUBKU



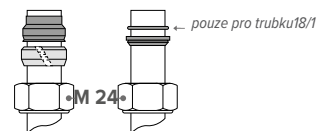
OBJ. KÓD	POPIS
5094 502	Ø 1/2" x 1/2"
5094 504	Ø 1/2" x 3/8"

## SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24 X 1.5

Max. utahovací moment:

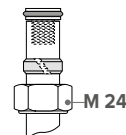
- pro přesnou ocelovou a měděnou trubku
  - měď měkká 45-55 Jm
  - měď polotvrdá 60-80 Jm
  - měkká ocel 60-70 Jm
- pro plastovou trubku 30-40 Jm
- pro VPE/ALU trubku 20-30 Jm

### PRO PŘESNOU OCELOVOU A MĚDĚNOU TRUBKU



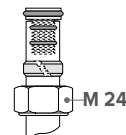
OBJ. KÓD	POPIS
5094 110	Ø M24 x 10/1
5094 112	Ø M24 x 12/1
5094 114	Ø M24 x 14/1
5094 115	Ø M24 x 15/1
5094 116	Ø M24 x 16/1
5094 118	Ø M24 x 18/1

### PRO PLASTOVOU TRUBKU



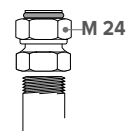
OBJ. KÓD	POPIS
5094 212	Ø M24 x 12/2
5094 214	Ø M24 x 14/2
5094 219	Ø M24 x 16/1.5
5094 216	Ø M24 x 16/2
5094 217	Ø M24 x 17/2
5094 218	Ø M24 x 18/2

### PRO VPE/ALU TRUBKU



OBJ. KÓD	POPIS
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

### PRO ŽELEZNOU TRUBKU



OBJ. KÓD	POPIS
5094 501	Ø M24 x 1/2"
5094 503	Ø M24 x 3/8"

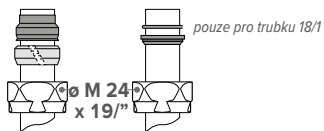
# SVĚRNÉ ŠROUBENÍ - CHROM

## SVĚRNÉ ŠROUBENÍ M24 X 19"

Max. utahovací moment:

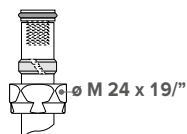
- pro přesnou ocelovou a měděnou trubku
  - měď měkká 45-55 Jm
  - měď polotvrdá 60-80 Jm
  - měkká ocel 60-70 Jm
- pro plastovou trubku 30-40 Jm
- pro VPE/ALU trubku 20-30 Jm

### PRO PŘESNOU OCELOVOU A MĚDĚNOU TRUBKU



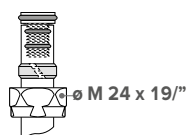
OBJ. KÓD	POPIS
5094 1110	Ø M24 x 10/1
5094 1112	Ø M24 x 12/1
5094 1114	Ø M24 x 14/1
5094 1115	Ø M24 x 15/1
5094 1118	Ø M24 x 18/1

### PRO PLASTOVOU TRUBKU



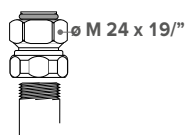
OBJ. KÓD	POPIS
5094 1212	Ø M24 x 12/2
5094 1219	Ø M24 x 16/1.5
5094 1216	Ø M24 x 16/2
5094 1217	Ø M24 x 17/2
5094 1218	Ø M24 x 18/2

### PRO VPE/ALU TRUBKU



OBJ. KÓD	POPIS
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

### PRO ŽELEZNOU TRUBKU



OBJ. KÓD	POPIS
5094 1501	Ø M24 x 1/2"
5094 1504	Ø M24 x 3/8"

# TERMOSTATICKÉ HLAVICE

## TERMOSTATICKÁ HLAVICE JAGA



bílá RAL 9016



- kapalinou plněná
- ochrana proti mrazu 6°C
- nastavením min. a max. teploty 5° - 28 °C nastavitelným kroužkem
- se závitem M30 x 1,5
- maximální teplota vody na přívodu: 110 °C

### OBJ. KÓD

5090 1125      Bílá RAL 9016

## TERMOSTATICKÁ HLAVICE JAGA DECO



Jaga chrom



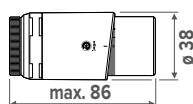
Jaga stříbrná



Jaga Černá



Jaga bílá RAL 9016



- kapalinou plněná
- ochrana proti mrazu 7°C
- regulovatelná od 10 až 28°C
- se závitem M30 x 1,5
- maximální teplota vody na přívodu: 110 °C

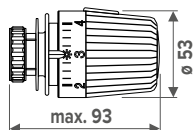
### OBJ. KÓD

5090 1151      Chrom  
5090 1152      Stříbrná  
5090 1153      Černá  
5090 1150      Bílá RAL 9016

## TERMOSTATICKÁ HLAVICE JAGA HEIMEIER TOPENÍ A CHLAZENÍ



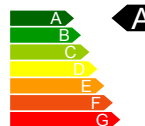
bílá RAL 9016



- VT-score: 0.20
- hystereze EN215: 0 15 K
- vliv teploty vody EN215: 0 35 K
- kapalinou plněná
- Stupnice od 1 do 5 + K.(Light Cooling)
- ochrana proti mrazu 6°C
- a max. teplota nastavení teploty přes klip
- se závitem M30 x 1,5
- Max. teplota prvku +50°C

### OBJ. KÓD

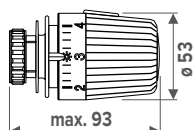
5090 1161      Bílá RAL 9016



## TERMOSTATICKÁ HLAVICE JAGA HEIMEIER



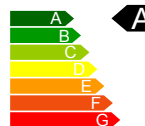
bílá RAL 9016



- VT-score: 0.20
- hystereze EN215: 0 15 K
- vliv teploty vody EN215: 0 35 K
- kapalinou plněná
- regulovatelná od 6 až 28 °C
- ochrana proti mrazu 6°C
- a max. teplota nastavení teploty přes klip
- se závitem M30 x 1,5
- maximální teplota vody na přívodu 120°C

### OBJ. KÓD

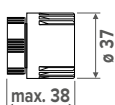
5090 1160      Bílá RAL 9016



## RUČNÍ HLAVICE JAGA



bílá RAL 9016



### OBJ. KÓD

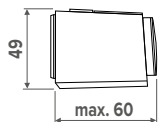
5090 110103      Bílá RAL 9010

# TERMOSTATICKÉ HLAVICE

## TERMoeLEKTRICKÝ POHON



světle šedá RAL 7035



- s závitem M30 x 1,5, se zacvakávacím systémem, vhodný pro všechny ventily Jaga
- s varistorem na ochranu proti přepětí
- s indikátorem polohy (zapnuto / vypnuto)
- délka kabelu: 1 m
- maximální teplota vody na přívodu: 100°C
- třída ochrany: IP 54 / III
- CE ve shodě s EN 60730

### OBJ. KÓD

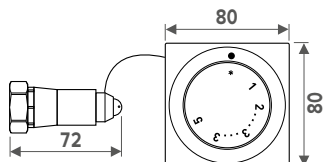
8727 0202	24 VDC
7990 4091	230 VAC

**!** 230 VAC: v případě vestavby do podlahy, montáž pouze na rozvadec, nikdy ne v šachtě

## HLAVICE S DÁLKOVÝM NASTAVENÍM JAGA DANFOSS



bílá RAL 9010



- hlavice s dálkovým nastavením pro otopná umístěná v místech s obtížným přístupem
- délka kapiláry: 2 m
- vnitřní Ø husího krku: min. 23 mm
- teplotní čidlo, kapilára a nastavovací systém jsou s kapalinovým plněním
- ochrana proti mrazu 7.5°C
- omezení min a max T° (6-28°C)
- se závitem M30 x 1.5
- maximální teplota vody na přívodu 120°

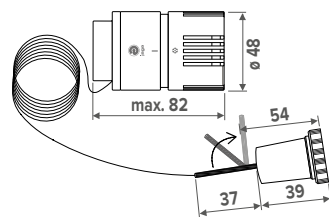
### OBJ. KÓD

5090 1071	Bílá RAL 9010
-----------	---------------

## HLAVICE S DÁLKOVÝM NASTAVENÍM JAGA DANFOSS



bílá RAL 9010



- hlavice s dálkovým nastavením pro otopná umístěná v místech s obtížným přístupem
- délka kapiláry: 2 m
- minimální vnitřní Ø husího krku pro vedení kapiláry je = 18 mm
- kapalinou plněná
- ochrana proti mrazu 6°C
- regulovatelná od 5 až 26°C
- se závitem M30 x 1.5
- maximální teplota vody na přívodu: 110 °C

### OBJ. KÓD

5090 1107	Bílá RAL 9010
-----------	---------------

**!** tyto hlavice s dálkovým nastavením mohou být použité pouze s dodávanou 2m metrovou kapilárou.

# OCHRANA PROTI ZCIZENÍ



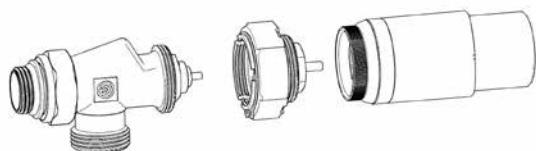
bílá RAL 9016

- ochrana proti zcizení pro termostatické hlavice Jaga
- nastavení teploty zůstává možné..
- nevhodné pro Knockonwood, Strada a Maxi v kombinaci s Proventilem Jaga

### OBJ. KÓD

5090 1118	Bílá RAL 9016
-----------	---------------

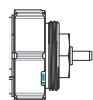
# JAGA ADAPTÉR VENTILU PRO INSTALACI TERMOSTATICKÉ HLAVICE V HYBRIDNÍCH INSTALACÍCH



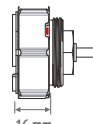
Jaga adaptér ventilu pro instalaci termostatické hlavice v hybridních instalacích (topení & chlazení) zabráňuje uzavření hlavice v létě a přerušení průtoku studené vody.

### OBJ. KÓD

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



ventil uzavřen - otevřen pro chlazení



ventil ovládaný termostatickou hlavici

16 mm

# TLAKOVÉ ZTRÁTY

## DVOUSTRUBKA - STANDARDNÍ KV

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

VENTIL JAGA S  
H-KUSEM STĚNOVÝ  
MODEL

5094.524



Sada: 103

VENTIL JAGA S  
H-KUSEM K PODLAŽE

5094.525



Sada: 104

VENTIL JAGA S  
H-KUSEM VERTIKÁLNÍ  
STĚNOVÝ MODEL

5094.534



Sada: 113, 117

VENTIL JAGA S  
H-KUSEM VERTIKÁLNÍ  
K PODLAŽE

5094.535



Sada: 114, 118

VENTIL JAGA S  
ARMATUROU PRO  
ZÁMĚNU PŘÍVODU  
A ZPÁTEČKY  
STĚNOVÝ MODEL

5094.522



Sada: 101, 115

VENTIL JAGA S  
ARMATUROU PRO  
ZÁMĚNU PŘÍVODU  
A ZPÁTEČKY K  
PODLAŽE

5094.523



Sada: 102

VENTIL JAGA S  
ARMATUROU PRO  
ZÁMĚNU PŘÍVODU  
A ZPÁTEČKY  
VERTIKÁLNÍ  
STĚNOVÝ MODEL

5094.532



Sada: 111

VENTIL JAGA S  
ARMATUROU PRO  
ZÁMĚNU PŘÍVO  
DU A ZPÁTEČKY  
VERTIKÁLNÍ  
K PODLAŽE

5094.533



Sada: 112, 116

JAGA VENTIL  
3/4" EUROKONUS

5090.4407



Sada: 222, 225, 271, 272

JAGA VENTIL  
1/2" VNITŘNÍ ZÁVIT

5090.405



Sada: 25

VENTIL JAGA  
ÚHLOVÝ  
VERTIKÁLNÍ

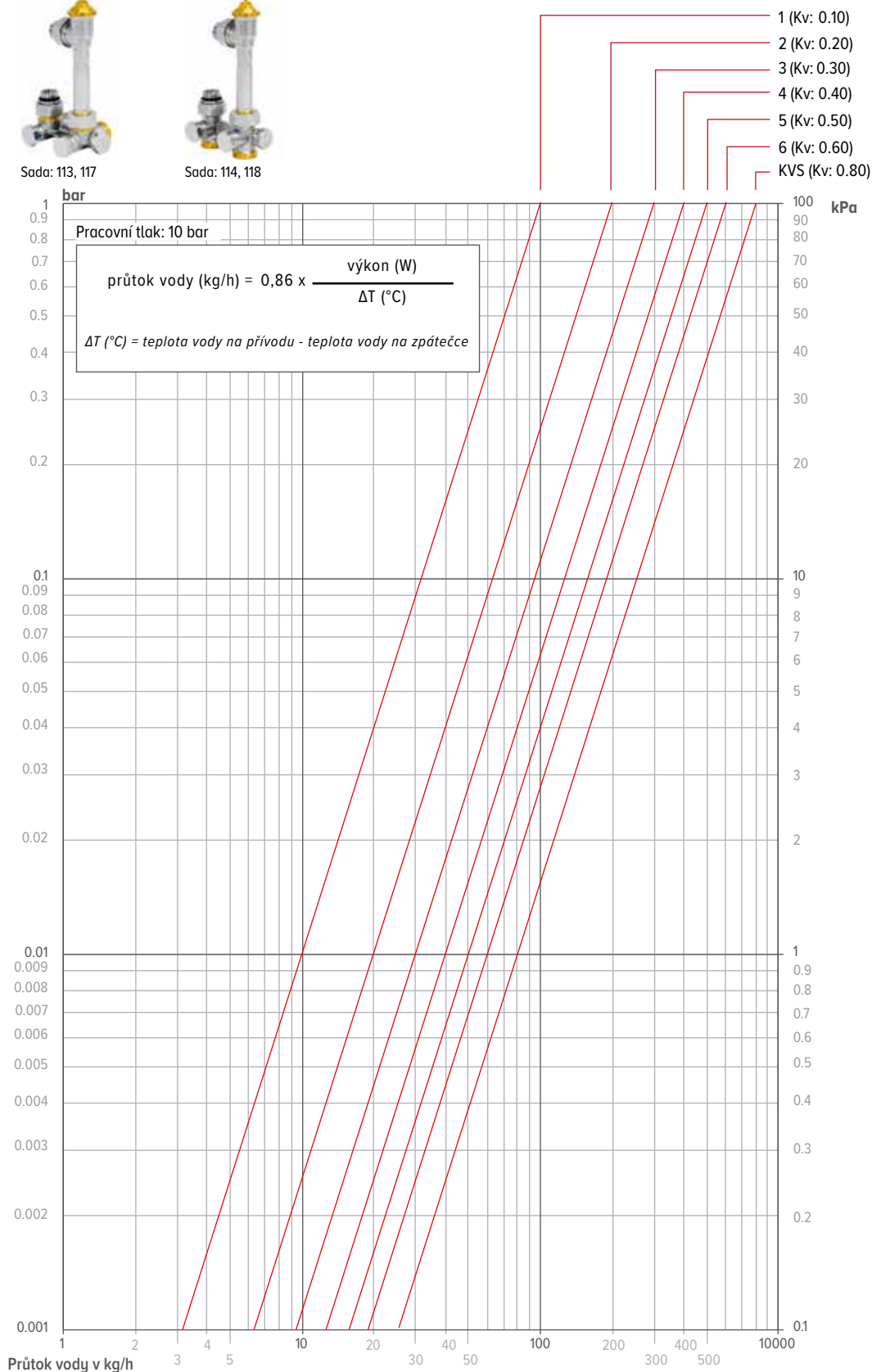


Sada: 28, 29

JAGA VENTIL M24



Sada: 25



# TLAKOVÉ ZTRÁTY

## DVOUSTRUBKA - SNÍŽENÉ KV

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

**VENTIL JAGA S H-KUSEM STĚNOVÝ MODEL**  
5094.544



**VENTIL JAGA S H-KUSEM K PODLAŽE**  
5094.545



**VENTIL JAGA S H-KUSEM VERTIKÁLNÍ STĚNOVÝ MODEL**  
5094.554



**VENTIL JAGA S H-KUSEM VERTIKÁLNÍ K PODLAŽE**  
5094.555



**VENTIL JAGA S ARMATUROU PRO ZÁMĚNU PŘÍVODU A ZPÁTEČKY STĚNOVÝ MODEL**  
5094.542



**VENTIL JAGA S ARMATUROU PRO ZÁMĚNU PŘÍVODU A ZPÁTEČKY K PODLAŽE**  
5094.543



**VENTIL JAGA S ARMATUROU PRO ZÁMĚNU PŘÍVODU A ZPÁTEČKY VERTIKÁLNÍ STĚNOVÝ MODEL**  
5094.552



**VENTIL JAGA S ARMATUROU PRO ZÁMĚNU PŘÍVODU A ZPÁTEČKY VERTIKÁLNÍ K PODLAŽE**  
5094.553



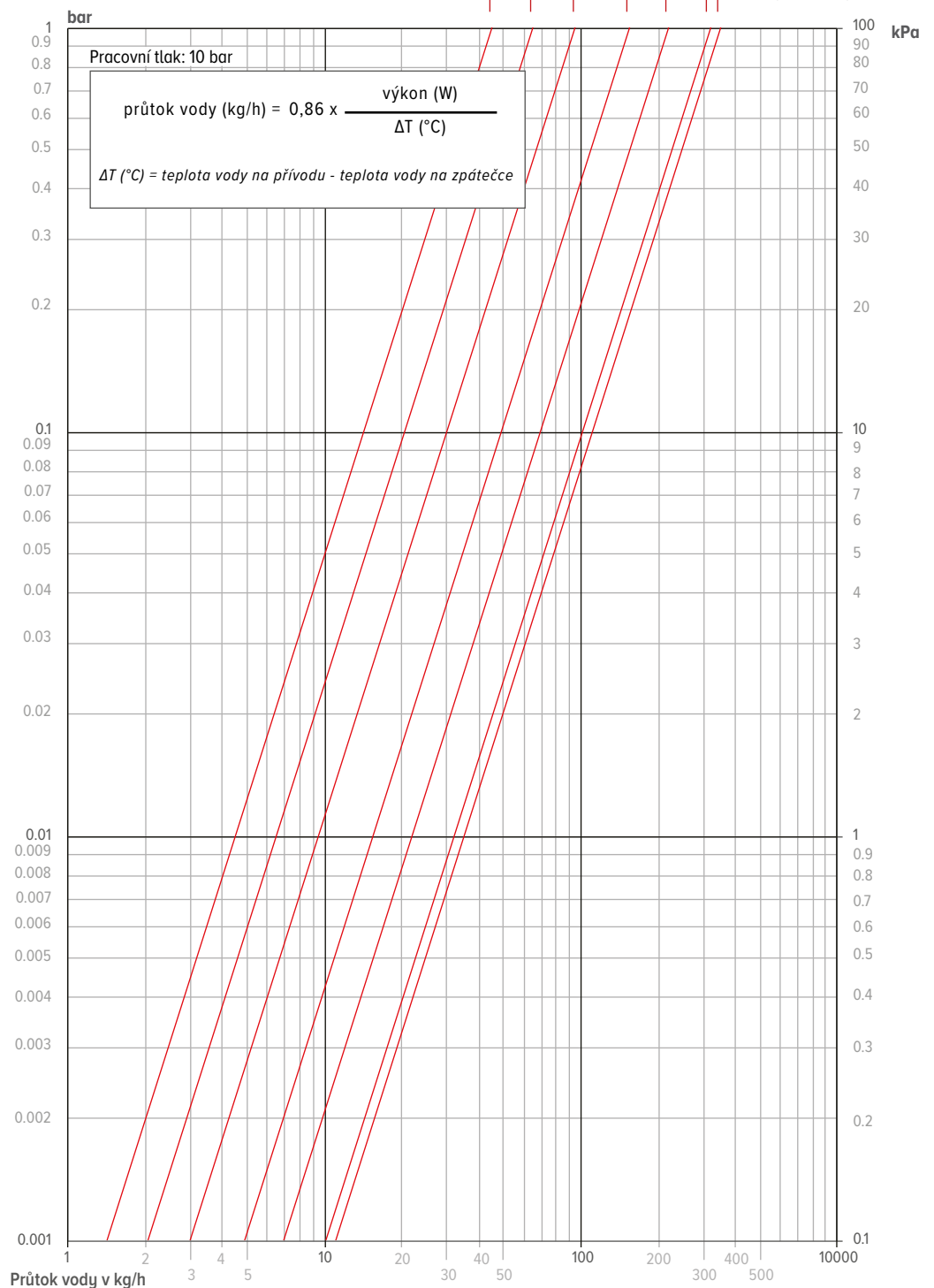
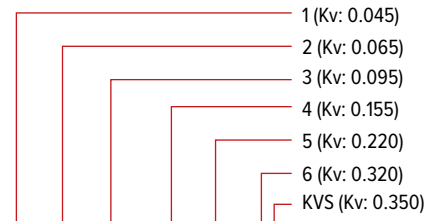
**JAGA VENTIL 3/4" EUROKONUS**  
5090.4406



**JAGA VENTIL 1/2" VNITŘNÍ ZÁVIT**  
5090.404



**PROVENTIL JAGA M24**  
5094.413



# TLAKOVÉ ZTRÁTY

## DVOURUBKA

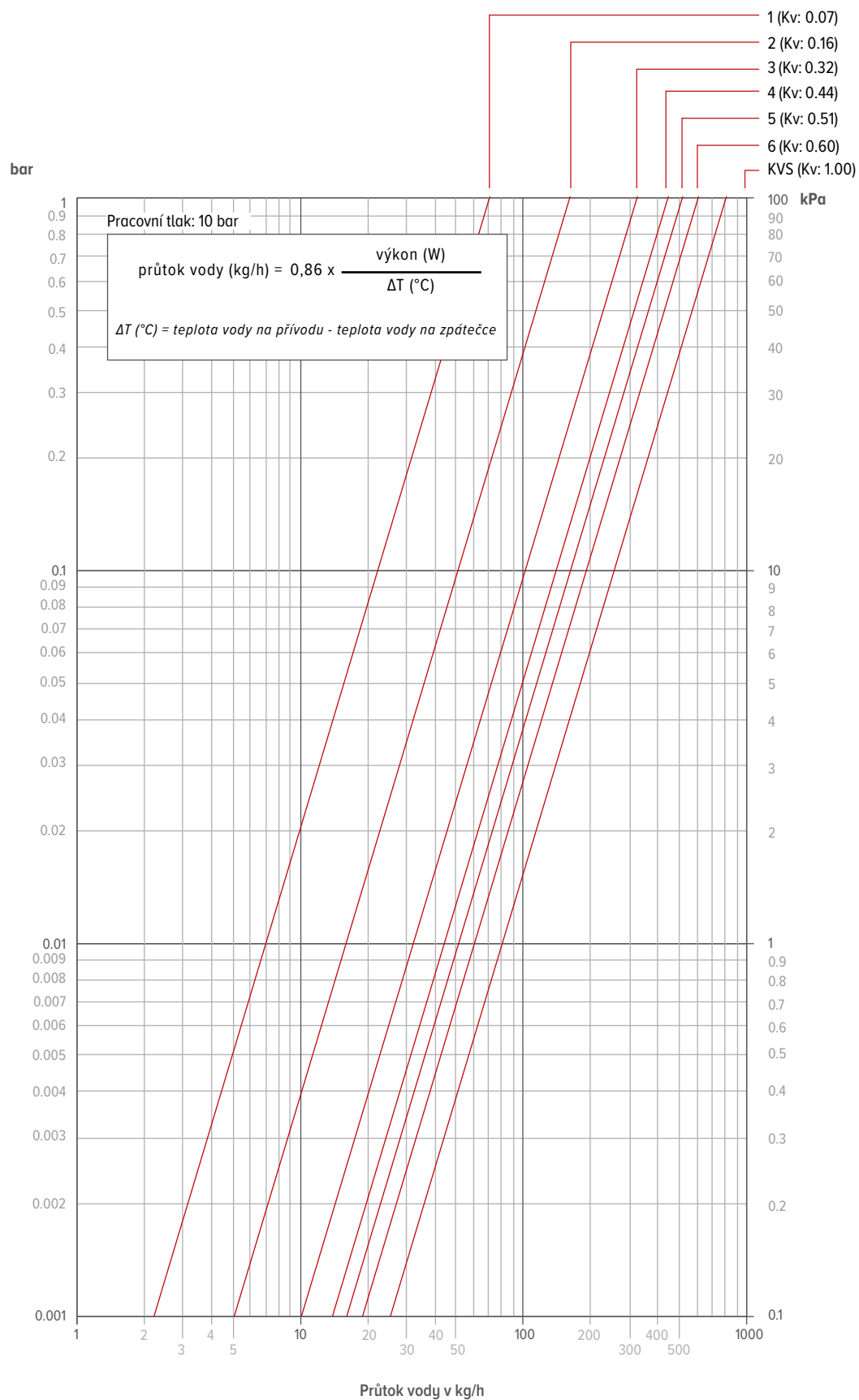
PŘEDNASTAVENÍ	1	2	3	4	5	6	KVS
KV	0.07	0.16	0.32	0.44	0.51	0.60	0.80

## PROVENTIL JAGA M24

5094.4414



Sada 11, 12



# TLAKOVÉ ZTRÁTY

## JEDNOTRUBKA

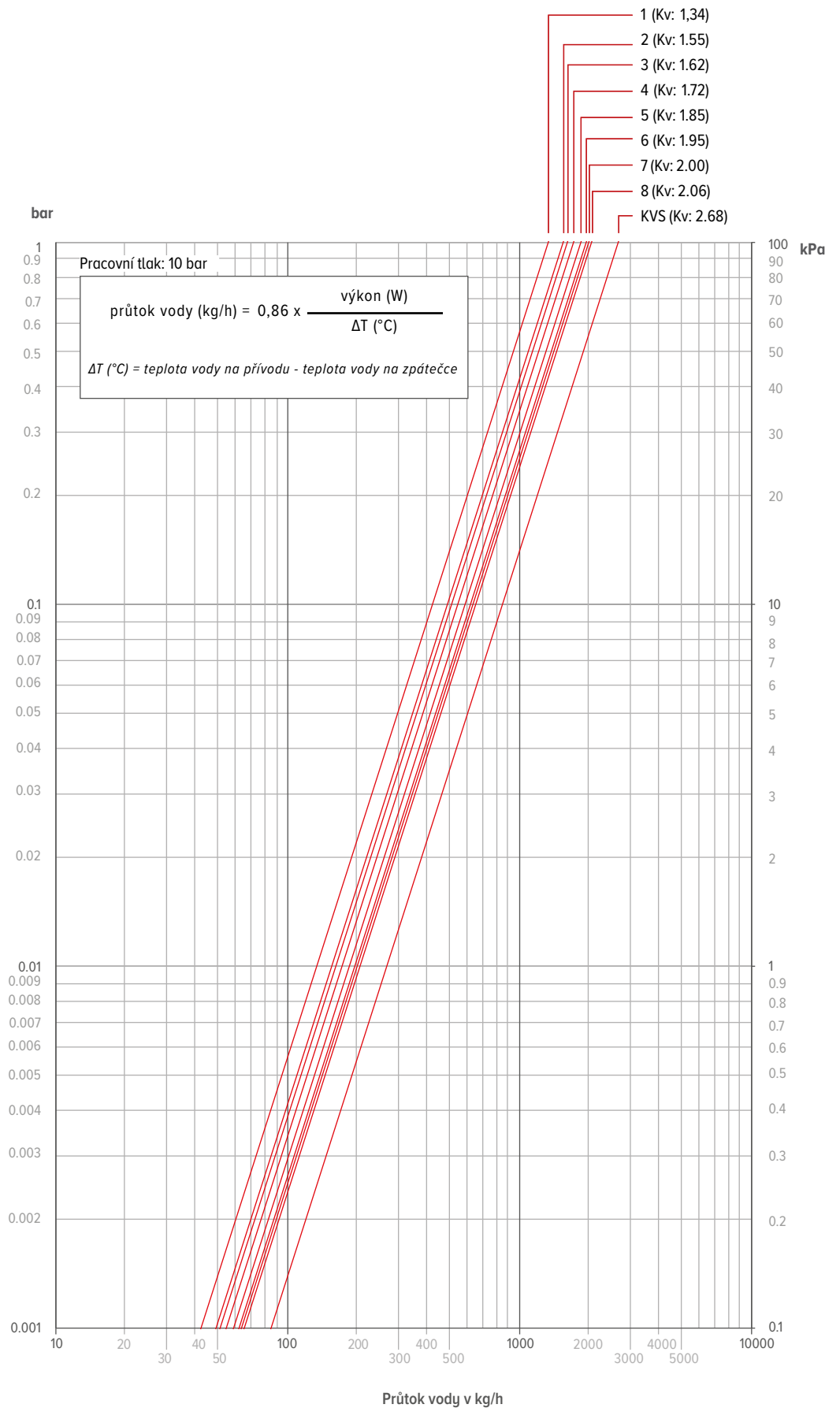
PŘEDNASTAVENÍ	1	2	3	4	5	6	7	8	KVS
PRŮTOK RADIÁTORU %	0	13.4	17.3	21.9	27.4	31.3	32.8	35.1	50.0
KV	1.34	1.55	1.62	1.72	1.85	1.95	2.00	2.06	2.68

## PROVENTIL JAGA M24

5094.4414



Sada 13, 14



# TLAKOVÉ ZTRÁTY

POČET OTÁČEK	2	3	4	otevřeno
KV	0.8	1.5	2.1	2.5

## JAGA ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ 3/4" EUROKONUS PŘÍMÝ

5090 702



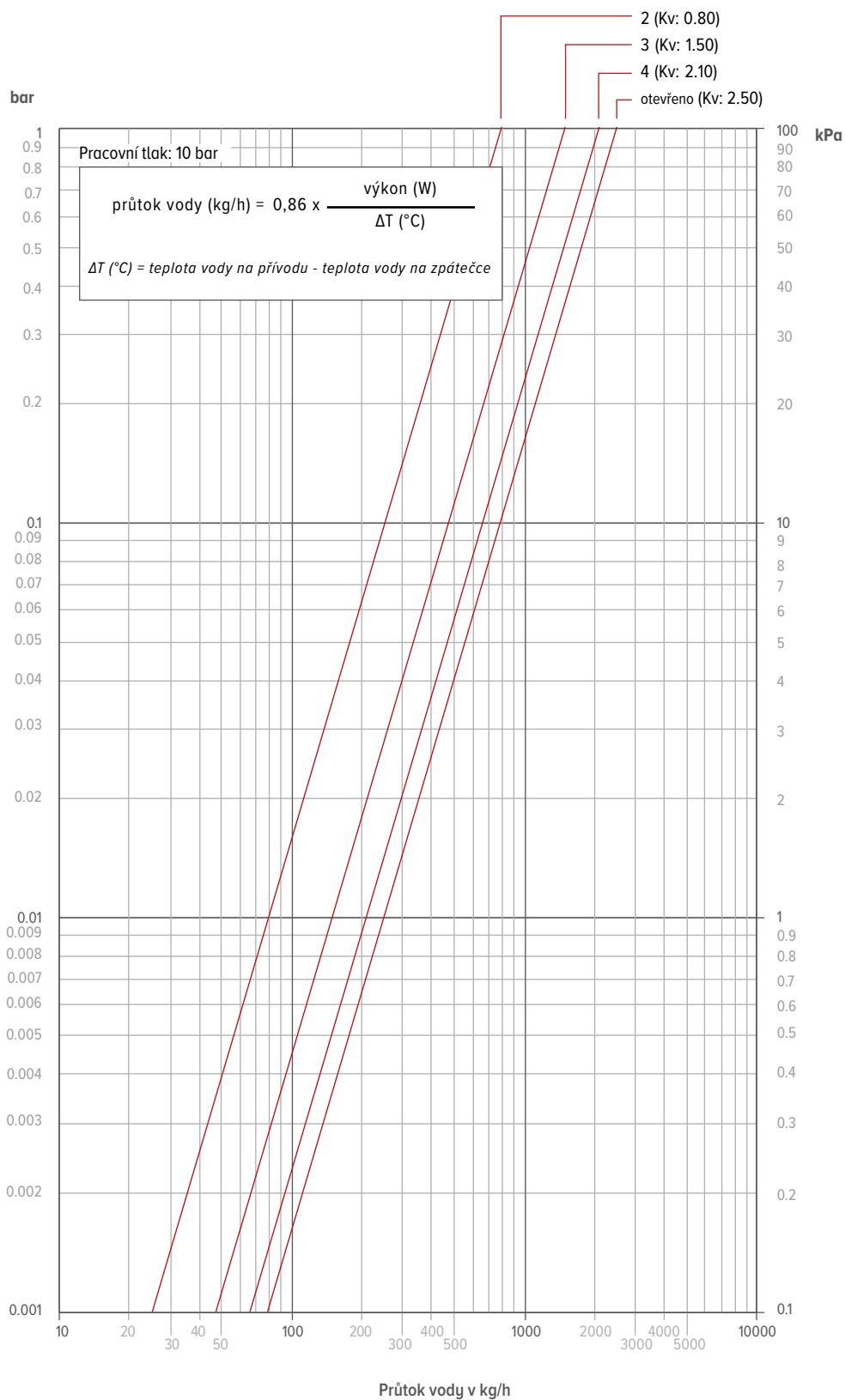
Sada 301, 302

## JAGA ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ 3/4" EUROKONUS ROHOVÝ

5090 704



Sada 303, 304



# TLAKOVÉ ZTRÁTY

KV 3.4

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

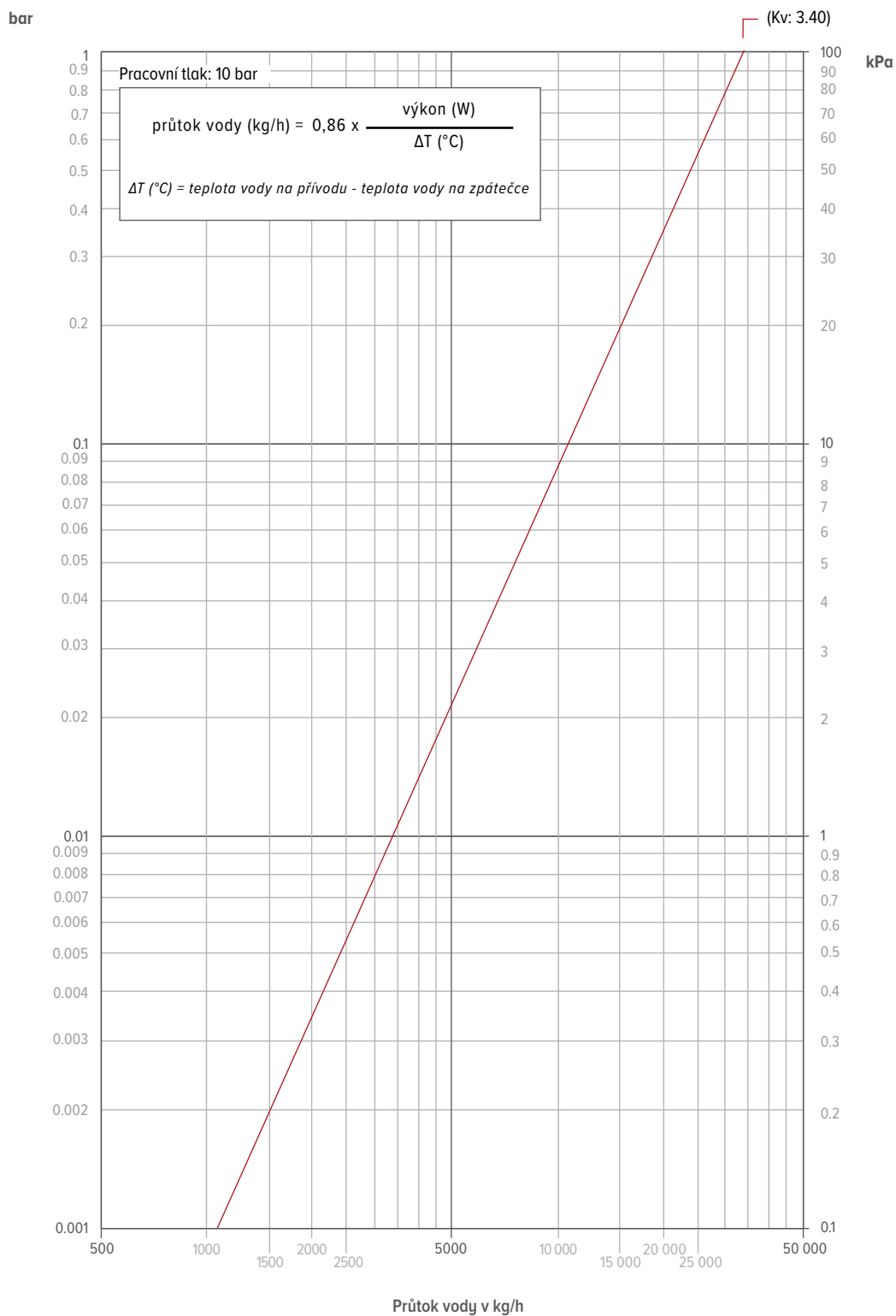


Sada 301

VENTIL JAGA 1/2"  
VNITŘNÍ ZÁVIT ROHOVÝ  
5090 702



Sada 303



# TLAKOVÉ ZTRÁTY

PŘEDNASTAVENÍ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
POČET OTÁČEK	1.25	1.50	1.75	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	otevřeno
KV	0.14	0.20	0.31	0.43	0.60	0.79	1.00	1.20	1.35

## JAGA ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ 3/4" EUROKONUS ROHOVÝ

5090 4111



Sada: 225, 226, 265, 272, 285

## JAGA ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ 3/4" EUROKONUS PŘÍMÝ

5094 4431



Sada: 222, 262, 271, 282

## JAGA ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ 1/2" VNITŘNÍ ZÁVIT PŘÍMÝ

5090 109



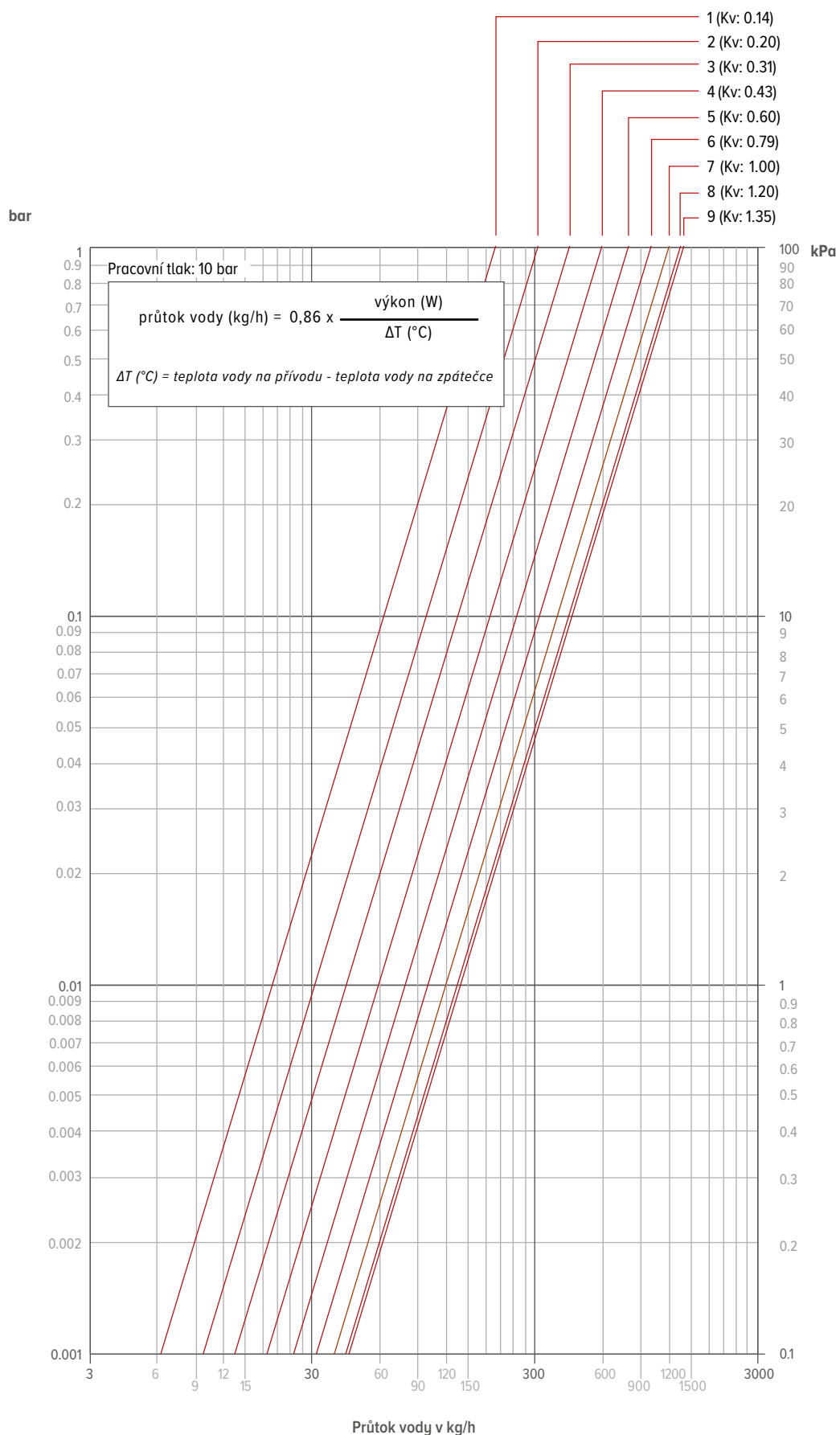
Sada: 98, 99, 297, 298, 299

## JAGA ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ 1/2" VNITŘNÍ ZÁVIT ROHOVÝ

5090 110



Sada: 99, 299



# TLAKOVÉ ZTRÁTY

## JEDNOTRUBKA

PŘEDNASTAVENÍ	0	1	2	3	4	5	6	7
PRŮTOK RADIÁTORU %	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

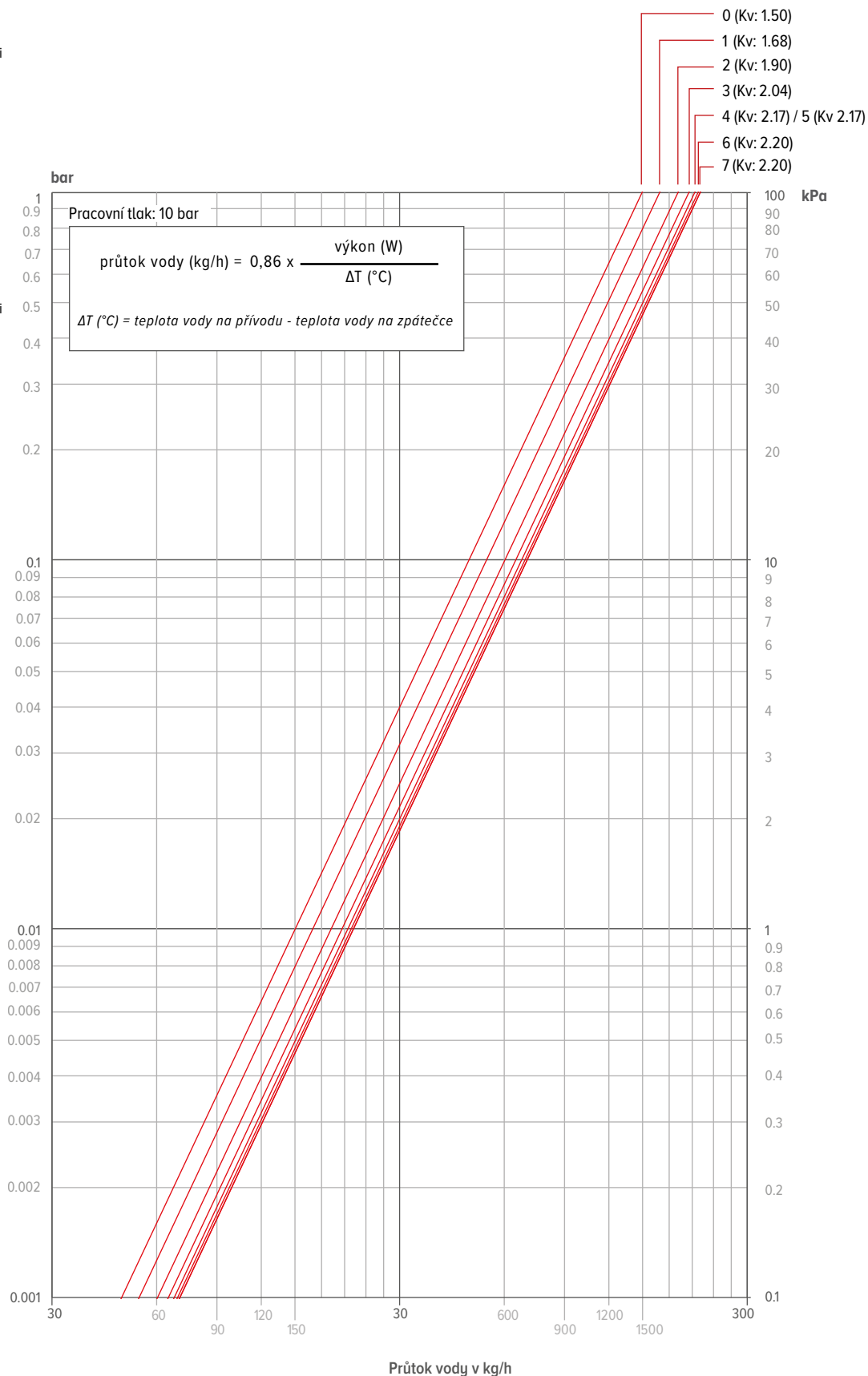
## JAGA DECO PROVENTIL ROHOVÝ

- 5094.427 chrom
- 5094.432 vzhled eloxovaného hliníku
- 5094.433 vzhled kartáčované nerezové oceli



## JAGA DECO PROVENTIL PŘÍMÝ

- 5094.427 chrom
- 5094.432 vzhled eloxovaného hliníku
- 5094.433 vzhled kartáčované nerezové oceli



# TLAKOVÉ ZTRÁTY

## DVOUSTRUBKA

PŘEDNASTAVENÍ	0	1	2	3	4	5	6	7	max.
PRŮTOK RADIÁTORU %	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

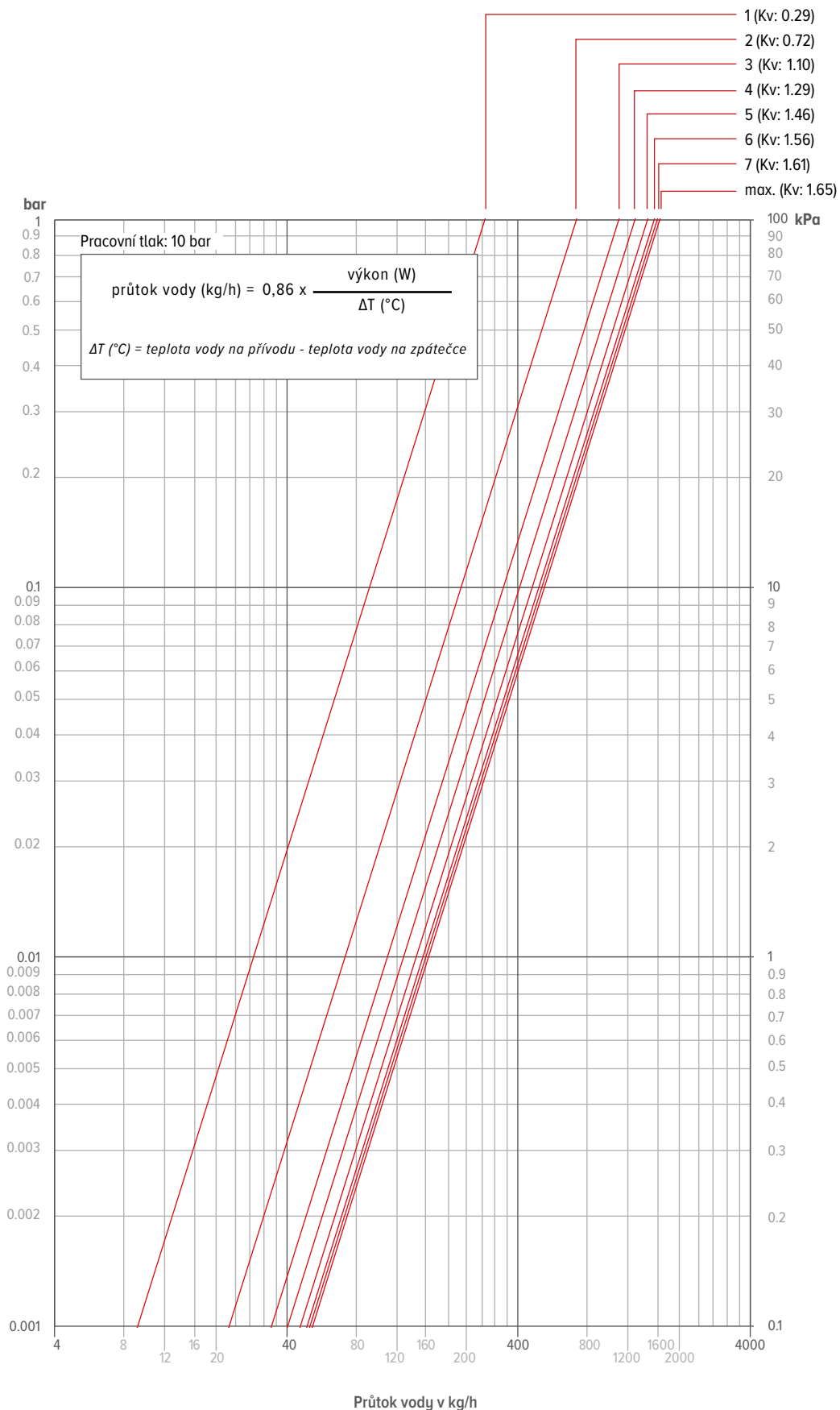
## JAGA DECO PROVENTIL ROHOVÝ

- 5094.427 chrom
- 5094.432 vzhled eloxovaného hliníku
- 5094.433 vzhled kartáčované nerezové oceli



## JAGA DECO PROVENTIL PŘÍMÝ

- 5094.427 chrom
- 5094.432 vzhled eloxovaného hliníku
- 5094.433 vzhled kartáčované nerezové oceli



# TLAKOVÉ ZTRÁTY

## STANDARDNÍ KV

PŘEDNASTAVENÍ	0	1	2	3	4	5	6	7	max.
PRŮTOK RADIÁTORU %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
KV	0	0.30	0.70	1.03	1.31	1.56	1.76	1.90	2.50

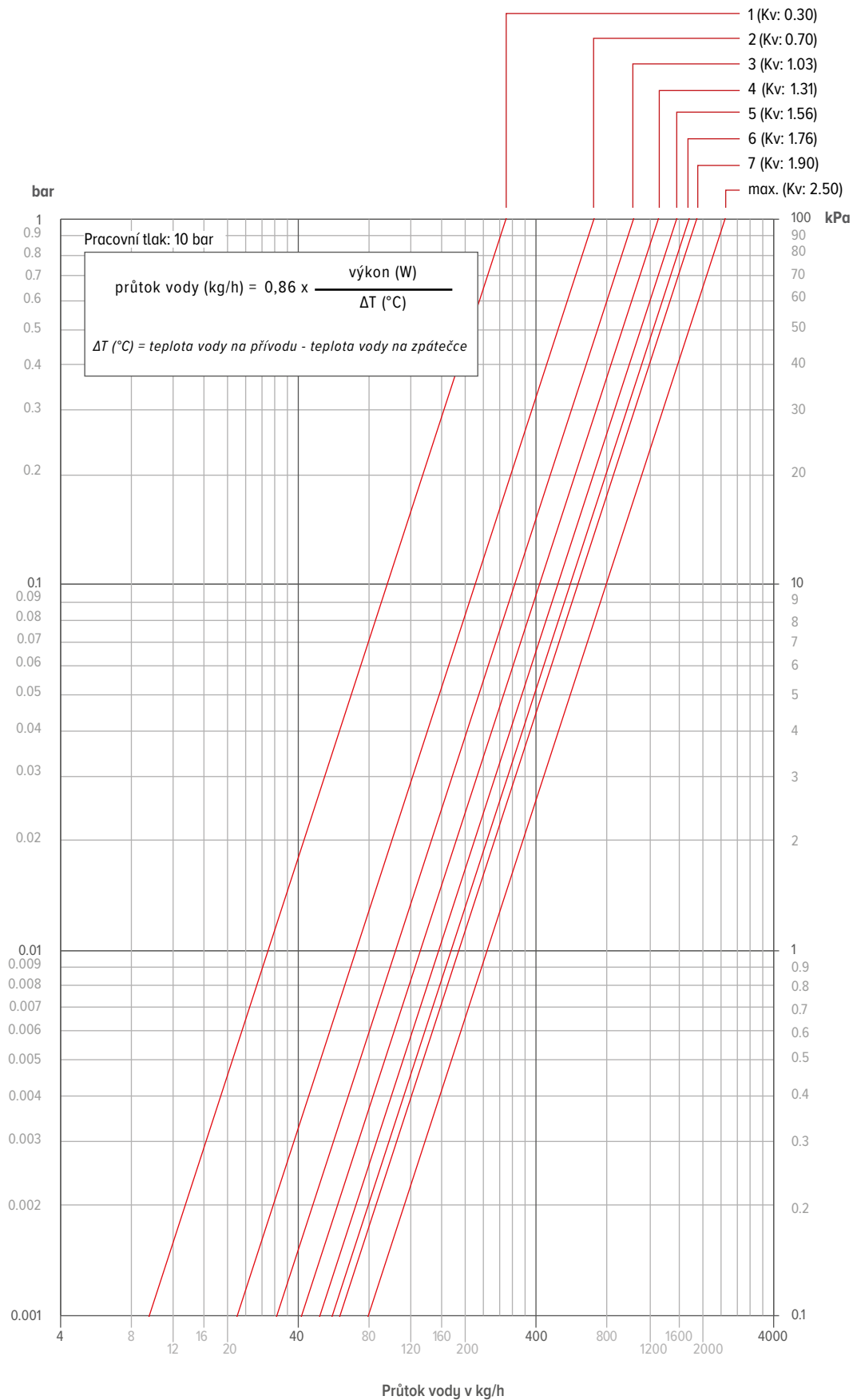
### JAGA DECO ROHOVÝ VENTIL

5094.422 chrom



### JAGA DECO VENTIL ÚHLOVÝ

5094.422 chrom



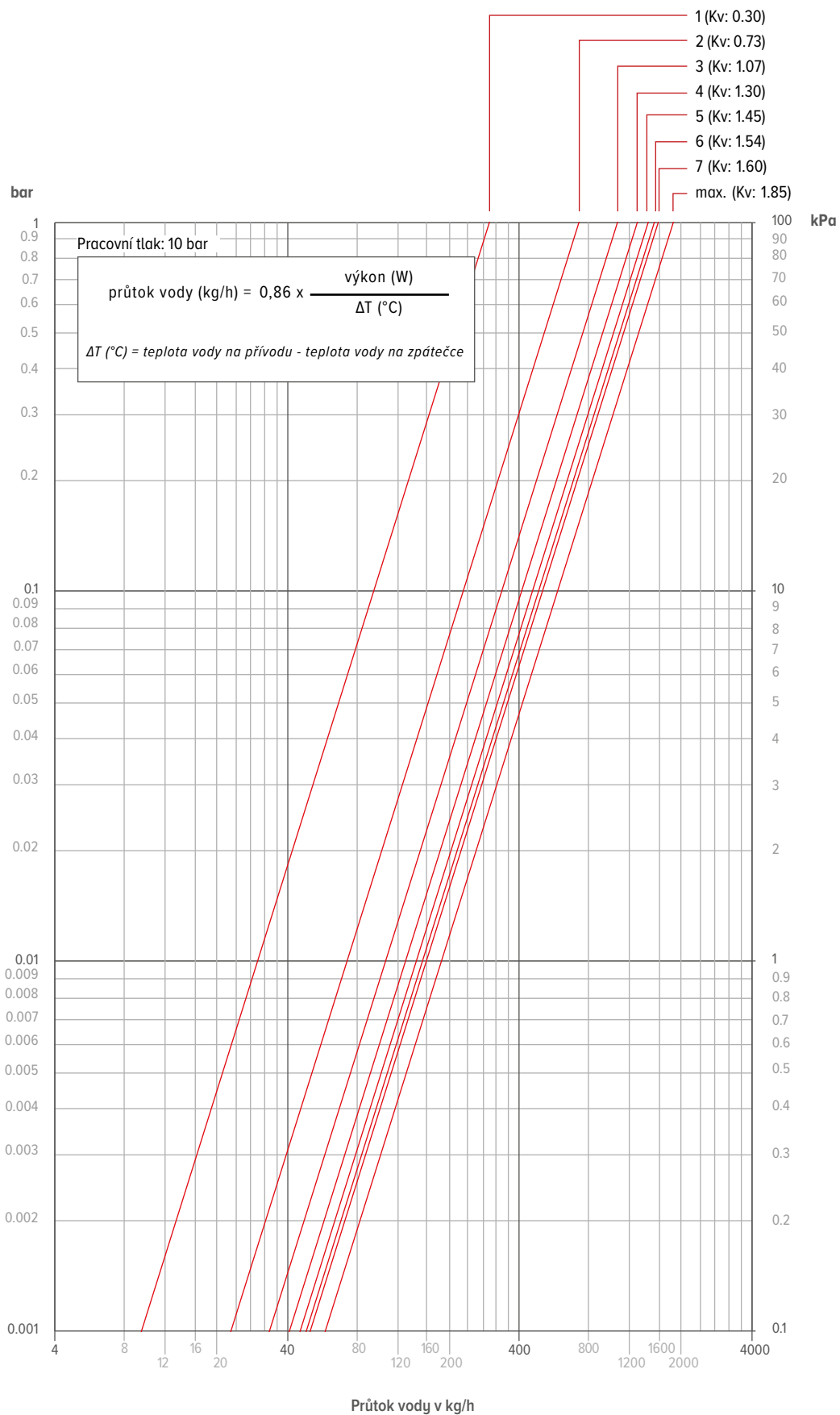
# TLAKOVÉ ZTRÁTY

## STANDARDNÍ KV

PŘEDNASTAVENÍ	0	1	2	3	4	5	6	7	max.
PRŮTOK RADIÁTORU %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
KV	0	0.30	0.73	1.07	1.30	1.45	1.54	1.60	1.85

## JAGA DECO PŘÍMÝ VENTIL

5094.420 chrom



# TLAKOVÉ ZTRÁTY

## SNÍŽENÉ KV

PŘEDNASTAVENÍ	0	1	2	3	4	5	6
PRŮTOK RADIÁTORU %	0	100	100	100	100	100	100
KV	0	0.10	0.19	0.30	0.36	0.50	0.84

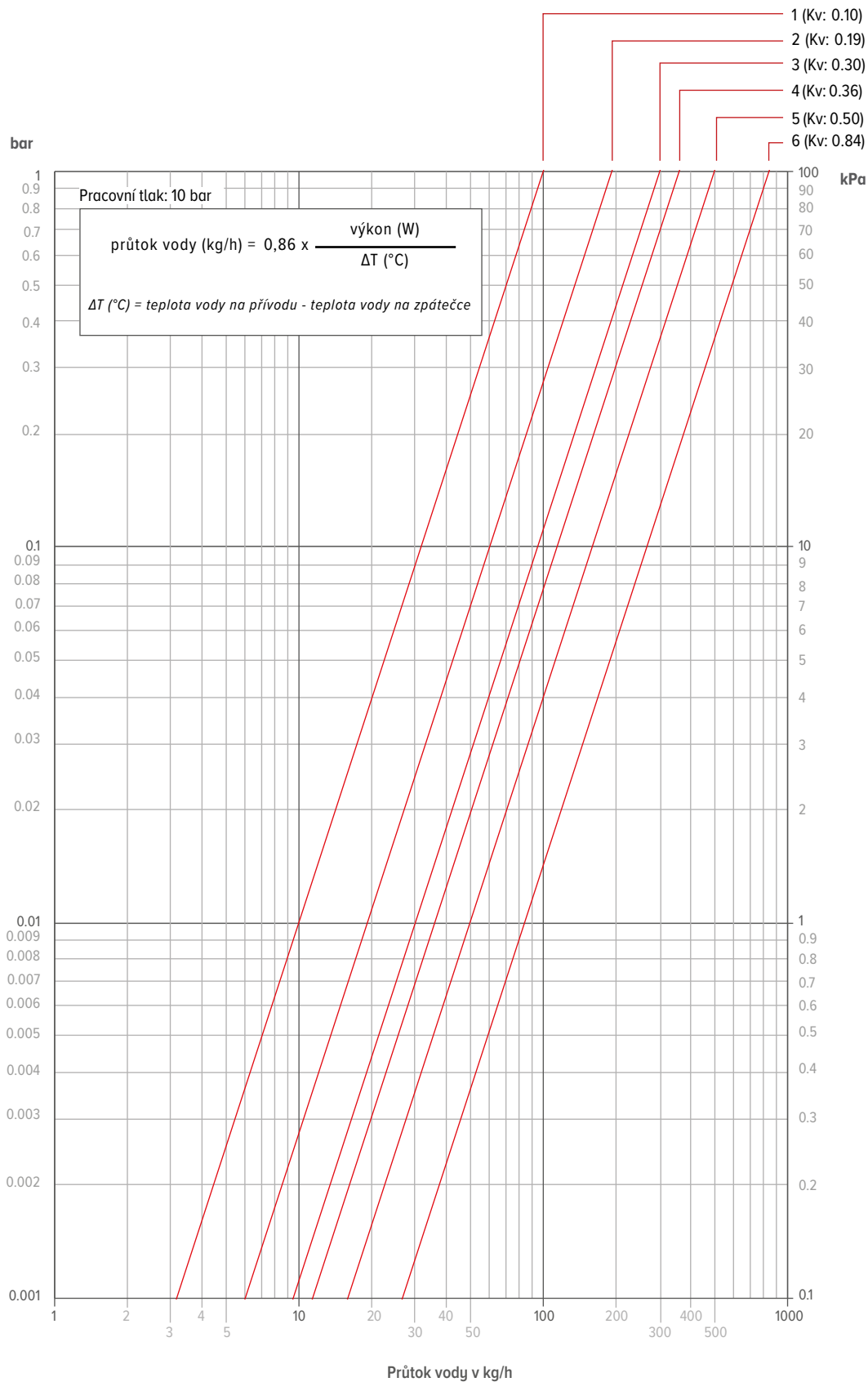
### JAGA DECO ROHOVÝ VENTIL

5094.5422 chrom



### JAGA DECO PŘÍMÝ VENTIL

5094.5420 chrom



# TLAKOVÉ ZTRÁTY

POČET OTÁČEK	zavřeno	0.5	1.0	1.5	otevřeno
PRŮTOK RADIÁTORU %	0	100	100	100	100
KV	0	0.44	1.04	1.28	1.31

## JAGA ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ DECO ROHOVÝ

5096.004 chrom



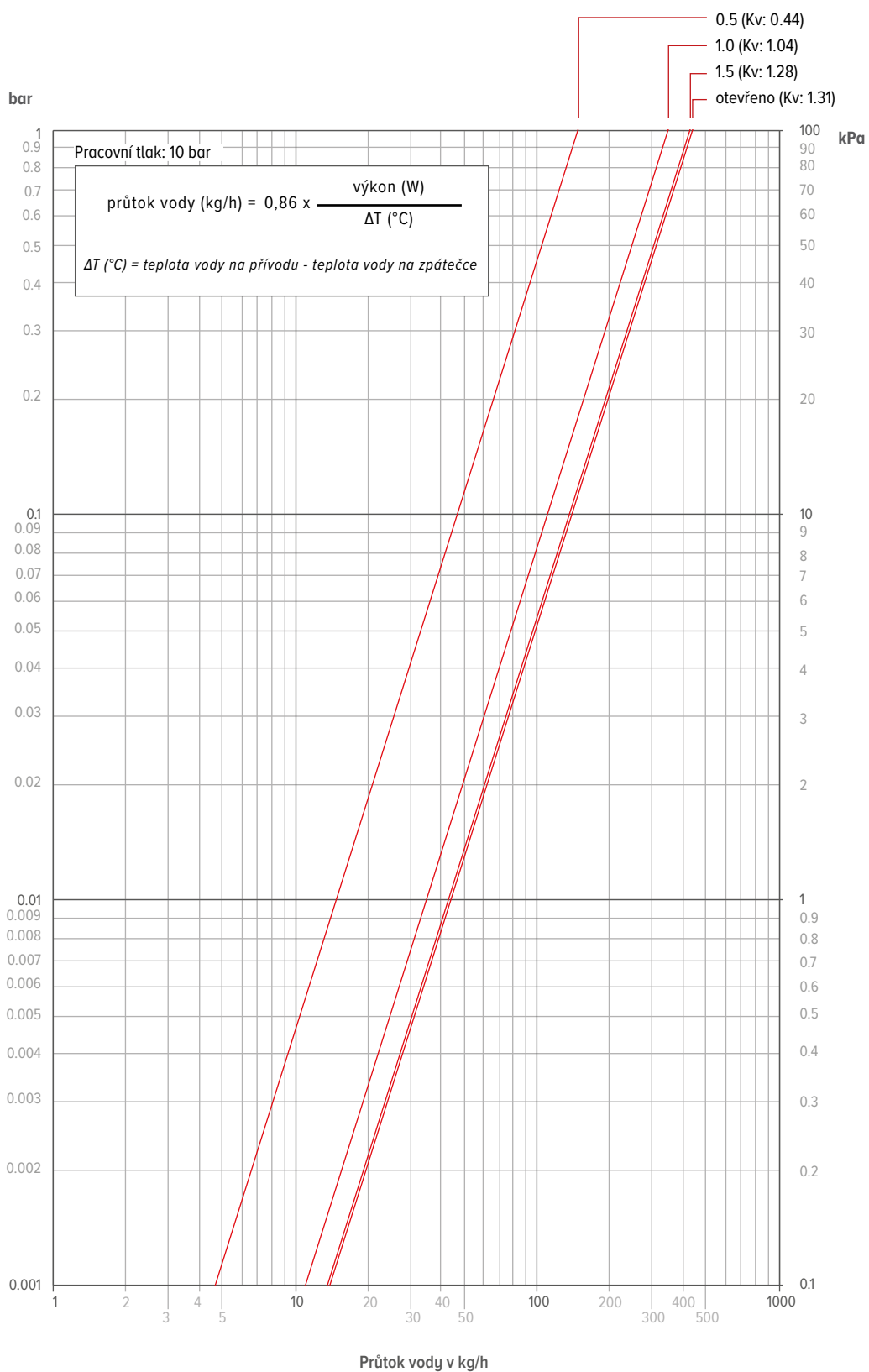
## JAGA ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ DECO ÚHLOVÝ

5096.005 chrom



## JAGA ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ DECO PŘÍMÝ

5096.003 chrom



# TLAKOVÉ ZTRÁTY

## JEDNOTRUBKA

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

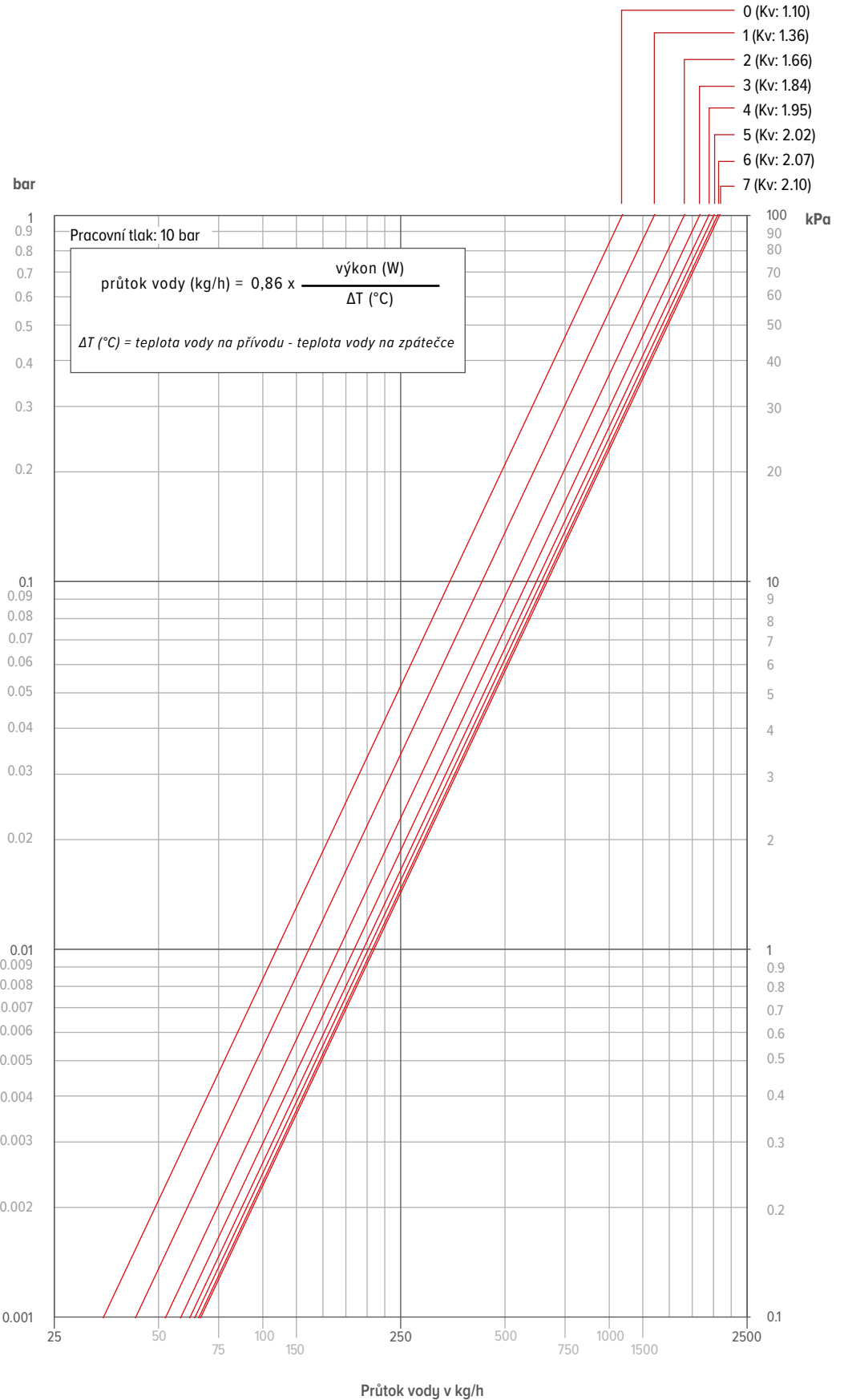
## JAGA DECO ÚHLOVÝ JEDNOBODOVÝ VENTIL

5094.428 chrom



## JAGA DECO PŘÍMÝ VENTIL PRO JEDNOBODOVÉ PŘIPOJENÍ

5094.426 chrom



# TLAKOVÉ ZTRÁTY

## DVOUSTRUBKA

PŘEDNASTAVENÍ	0	1	2	3	4	5	6	7
PRŮTOK RADIÁTORU %	0	100	100	100	100	100	100	100
KV	0	0.28	0.61	0.83	0.97	1.06	1.11	1.15

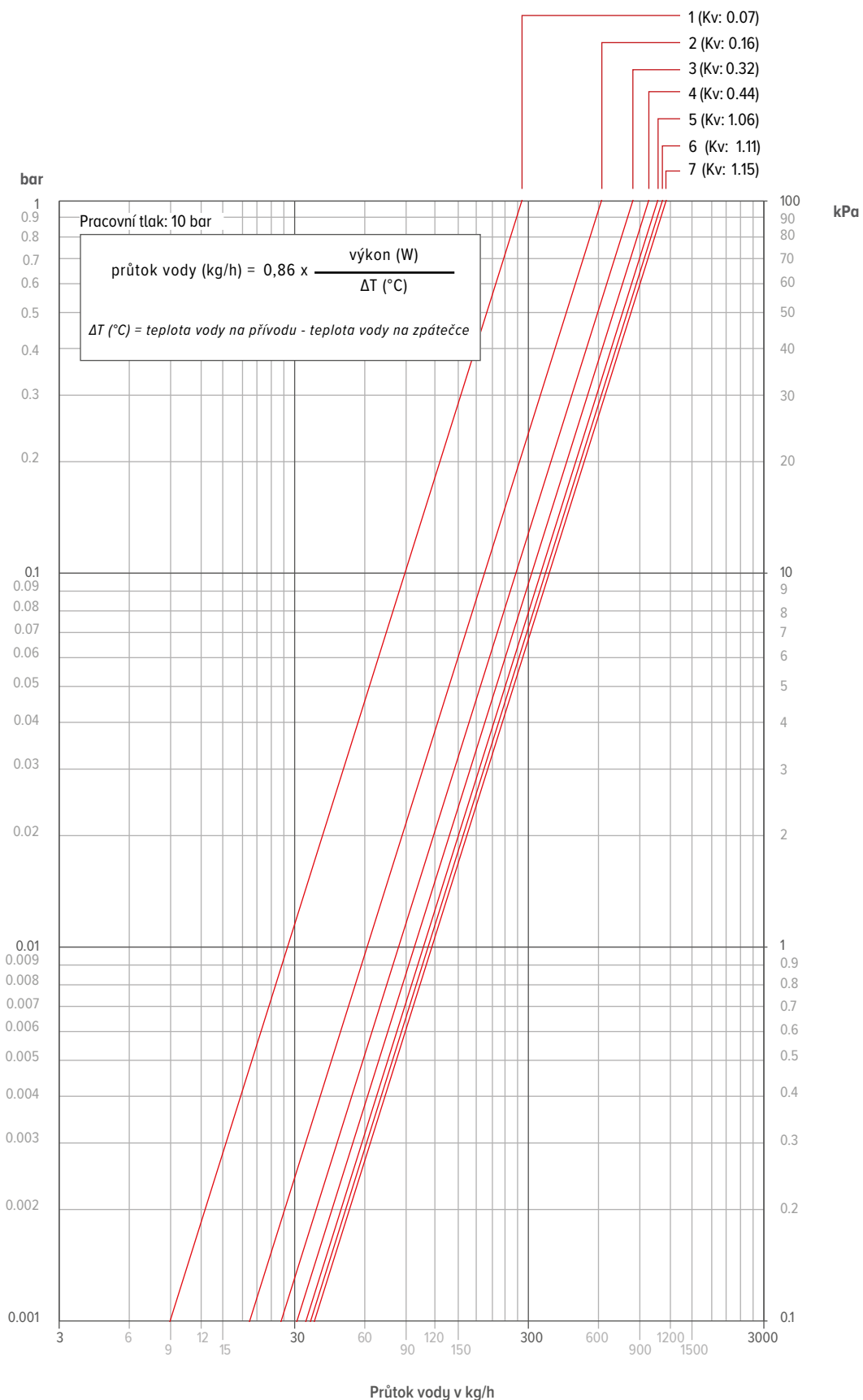
## JAGA DECO ÚHLOVÝ JEDNOBODOVÝ VENTIL

5094.428 chrom



## JAGA DECO PŘÍMÝ VENTIL PRO JEDNOBODOVÉ PŘIPOJENÍ

5094.426 chrom





## **ČESKÁ REPUBLIKA JAGA N.V. - ORGANIZAČNÍ SLOŽKA**

Potřebujete poradit? Sjednejte si schůzku v našem Showroomu v Praze Jinonicích.

U Trezorky 921/2  
158 00 Praha 5 - Jinonice

Tel.: +420 220 190 516  
info@jagacz.com  
www.jaga.com

## **BELGIË JAGA NV**

Verbindingslaan 16  
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be  
jaga.com