



ZESTAWY PODŁĄCZEŃ I ZAWORY



ZESTAWY PODŁĄCZEŃ I ZAWORY

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

EUROCONE

Do ściany 6

Jaga Blok-H	6
Zawór Jaga Crossflow	8

Do podłogi 10

Jaga Blok-H	10
Jaga Crossflow	12

Do ściany pod obudową 14

Do podłogi 15

Grzejniki 16

Mini Canal, Mini Canal Pro, Mini Canal Hybrid	16
Briza 12	17
Briza 22/26	18
Freedom	19
Clima Canal, Clima Beam	20

DN20

Grzejniki 22

Clima Beam	22
Briza 22/26	23

M24 X 1.5

Poniżej obudowy 24

Zawór Jaga Pro M24	24
--------------------	----

Pod obudową 26

M24 19/”

Zawór zespolony Jaga Deco Pro	28
-------------------------------	----

Do ściany 30

Do podłogi 32

Zawór termostatyczny zespolony 33

ZAWORY

EUROCONE

Zawór Jaga H 3/4” Eurocone	36
Zawór Jaga Crossflow	37

Zawór Jaga 3/4” Eurocone	38
--------------------------	----

Zawór Jaga 3/4” prosty	39
------------------------	----

Zawory powrotne Jaga 3/4” Eurocone	39
------------------------------------	----

Blok-H z przyłączem 3/4” Eurocone	40
-----------------------------------	----

Blok Crossflow z przyłączem 3/4” Eurocone	40
---	----

GW

Zawór Jaga 1/2” GW	41
--------------------	----

Zawór Jaga Eclipse 1/2” GW	41
----------------------------	----

Łącznik przedłużony	42
---------------------	----

Zawory odcinające Jaga 1/2” GW	42
--------------------------------	----

Przedłużony odpowietrznik 1/8” 42

Adapter do instalacji hybrydowych 43

DN 20

Zawór Jaga	44
------------	----

M24 X 1.5

Zawór Jaga Pro M24	46
--------------------	----

M24 19/”

Jaga Deco jednopunktowe podłączenie	47
-------------------------------------	----

Zawór zespolony Jaga Deco Pro	48
-------------------------------	----

Zawór kątowy Jaga Deco	49
------------------------	----

Jaga Deco zawór	50
-----------------	----

Jaga Deco zawór odcinający	51
----------------------------	----

ZŁĄCZA ZACISKOWE

Niklowane	52
-----------	----

Chrom	53
-------	----

GŁOWICE

TERMOSTATYCZNE

CHARAKTERYSTYKI

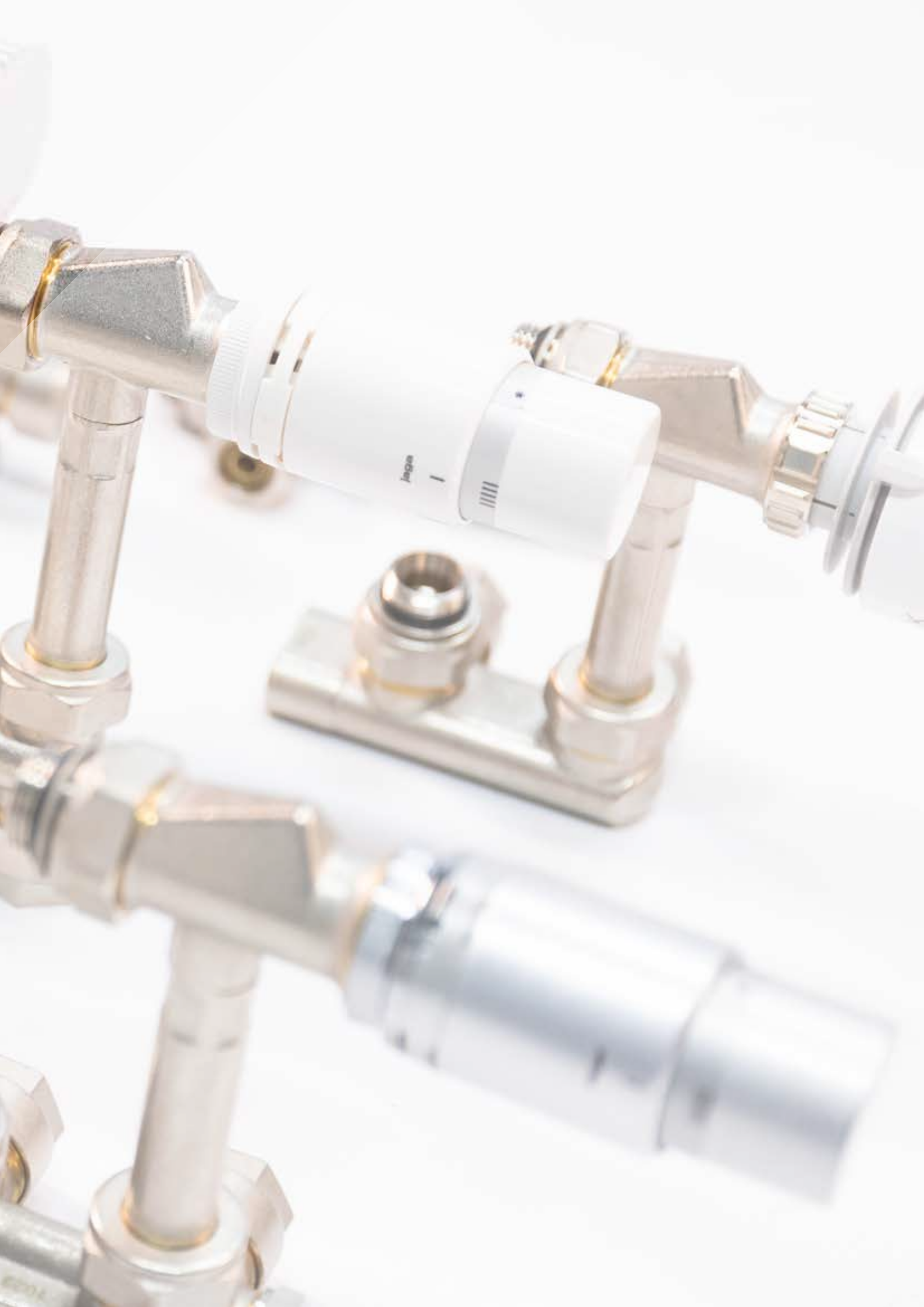
HYDRAULICZNE

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ



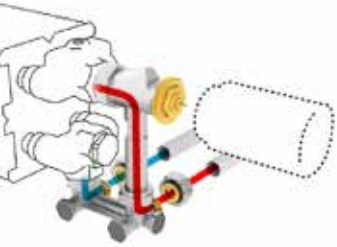


ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE

DO ŚCIANY PONIŻEJ OBUDOWY GRZEJNIKA Z BLOKIEM H JAGA

* Możliwe wykorzystanie do chłodzenia pasywnego z adapterem 5090 1114.

ZESTAW 103



Do ściany
Termostat na dole
Zasilanie od zewnątrz
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa/jednorurowa

Główce termostatyczne

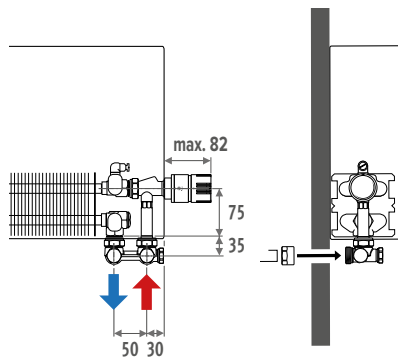
Ogrzewanie *

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	

Ogrzewanie i chłodzenie

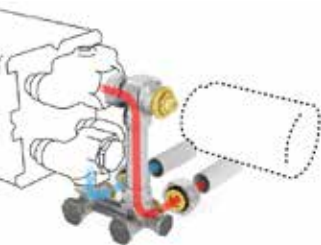
COLO HBSW MA 4 ..	MA	
COLO HBSW HC 4 ..	HC	

Uzupełnij kodem złączy



NEW

ZESTAW 183



Do ściany
Termostat na dole
Zasilanie od zewnątrz
Automatyczny przepływ (20 - 340 l/h)
Instalacja dwururowa/jednorurowa

Główce termostatyczne

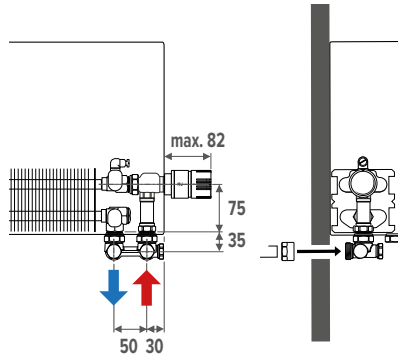
Ogrzewanie *

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	

Ogrzewanie i chłodzenie

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

Uzupełnij kodem złączy



	STRADA TYP 06	STRADA TYP 10 < 21	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY H 008	MINI ŚCIENNY H 013 < 028	KNOCKONWOOD TYP 06	KNOCKONWOOD TYP 10 < 21	DO ZABUDOWY ŚCIENNY	MINI STOJĄCY	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	DO ZABUDOWY ŚCIENNY HYBRID
Ogrzewanie *	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
Ogrzewanie i chłodzenie	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓

ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
COLO HBSW JW 4 112

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Rury syntetyczne lub RPE/ALU

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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE

DO ŚCIANY PONIŻEJ OBUDOWY GRZEJNIKA Z ZAWOREM JAGA CROSSFLOW

* Możliwe wykorzystanie do chłodzenia pasywnego z adapterem 5090 1114.

ZESTAW 115

Główki termostatyczne

Ogrzewanie *

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	

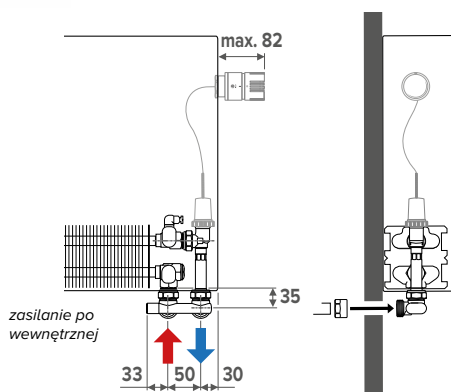
Ogrzewanie i chłodzenie

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

Uzupełnij kodem złączy

Do ściany
Termostat na górze
Zasilanie od wewnątrz
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa

Wymaga określenia pozycji głowicy w kodzie zamówienia.
30 (lewa) of **60** (prawa)!
Np.: STRW 050 100 16 **60**



ZESTAW 111

Główki termostatyczne

Ogrzewanie *

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

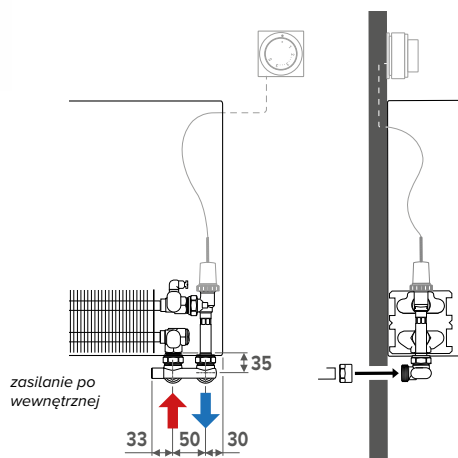
Ogrzewanie i chłodzenie

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

Uzupełnij kodem złączy

Do ściany
Sterowanie zdalne
Zasilanie od wewnątrz
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa

Jeśli konfiguracja nie wymaga otworu na głowicę termostatyczną: należy dodać /00 na końcu kodu zamówienia grzejnika.
Np.: STRW 050 100 16 **00**



ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

Przykład zamówienia

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
COLO VBCW JW 4 **112**

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Rury syntetyczne lub RPE/ALU

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

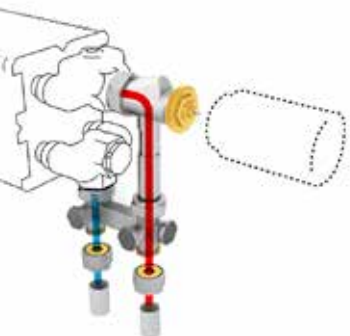
STRADA TYP 06	STRADA TYP 10 < 21	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY H 008 - 013	MINI ŚCIENNY H 023 - 028	KNOCKONWOOD TYP 06	KNOCKONWOOD TYP 10 < 21	DO ZABUDOWY ŚCIENNY	MINI STOJĄCY	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	DO ZABUDOWY ŚCIENNY HYBRID
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE

DO PODŁÓGI Z ZAWOREM H JAGA

* Możliwe wykorzystanie do chłodzenia pasywnego z adapterem 5090 1114.

ZESTAW 104



Do podłogi
Termostat na dole
Zasilanie od zewnątrz
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa/jednorurowa

Główce termostatyczne

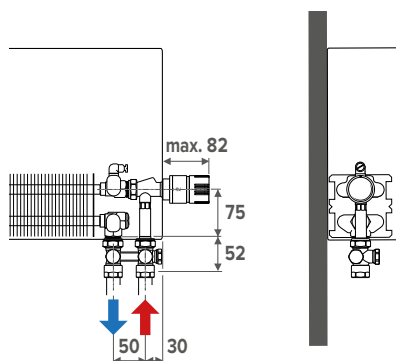
Ogrzewanie *

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

Ogrzewanie i chłodzenie

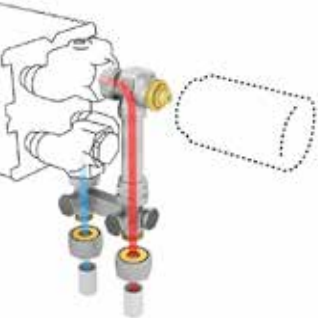
COLO HBSF MA 4 ..	MA	
COLO HBSF HC 4 ..	HC	

Uzupełnij kodem złączy



NEW

ZESTAW 184



Do podłogi
Termostat na dole
Zasilanie od zewnątrz
Automatyczny przepływ (20 - 340 L/h)
Instalacja dwururowa/jednorurowa

Główce termostatyczne

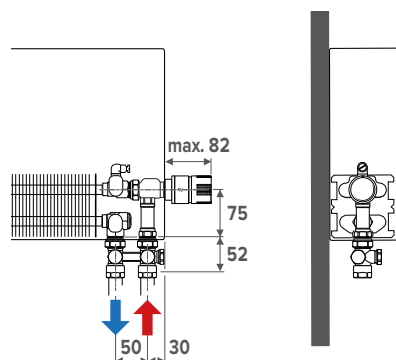
Ogrzewanie *

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

Ogrzewanie i chłodzenie

COLO GASF MA 4 ..	MA	
COLO GASF HC 4 ..	HC	

Uzupełnij kodem złączy



ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

Przykład zamówienia

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
COLO HBSF JW 4 112

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Rury syntetyczne lub RPE/ALU

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

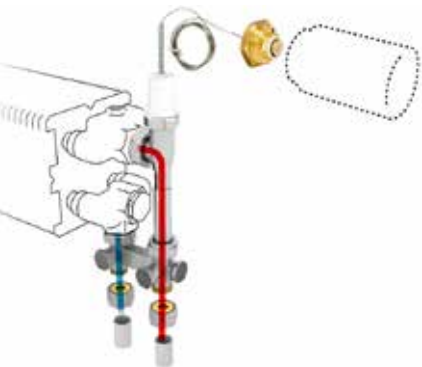
	STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY H 008	MINI ŚCIENNY H 013 < 028	KNOCKONWOOD	DO ZABUDOWY ŚCIENNY	MINI STOJĄCY H 008	MINI STOJĄCY H 013 < 028	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	DO ZABUDOWY ŚCIENNY HYBRID
Ogrzewanie *	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Ogrzewanie i chłodzenie	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO HBSF JW 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO HBSF AC 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO HBSF AW 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO HBSF AS 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO HBSF AB 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO HBSF JH 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO HBSF MA 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO HBSF HC 4 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
COLO GASF JW 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GASF AC 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GASF AW 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GASF AS 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GASF AB 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GASF JH 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GASF MA 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GASF HC 4 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE

DO PODŁOGI Z ZAWOREM H JAGA

* Możliwe wykorzystanie do chłodzenia pasywnego z adapterem 5090 1114.

ZESTAW 118



Do podłogi
Termostat na górze
Zasilanie od zewnątrz
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa/jednorurowa

Główce termostatyczne

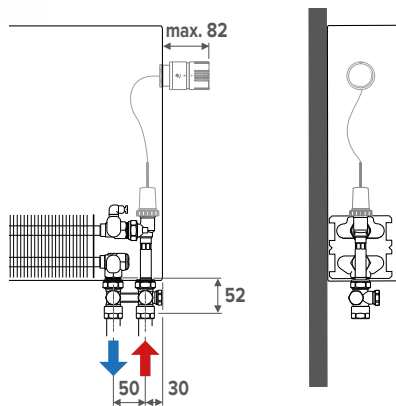
Ogrzewanie *

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	

Ogrzewanie i chłodzenie

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

Uzupełnij kodem złączy



ZESTAW 114



Do podłogi
Sterowanie zdalne
Zasilanie od zewnątrz
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa/jednorurowa

Główce termostatyczne

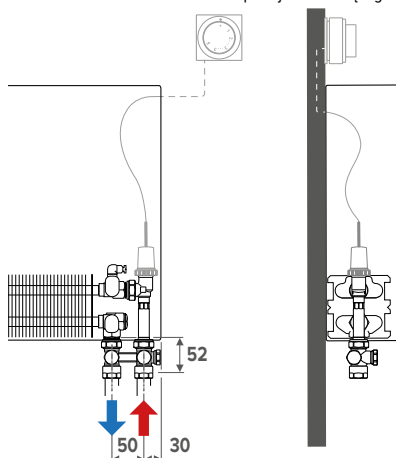
Ogrzewanie *

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

Ogrzewanie i chłodzenie

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

Uzupełnij kodem złączy



	STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY H 008 - 013	MINI ŚCIENNY H 023 - 028	KNOCKONWOOD	DO ZABUDOWY ŚCIENNY	MINI STOJĄCY H 008	MINI STOJĄCY H 013 < 028	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	DO ZABUDOWY ŚCIENNY HYBRID
Ogrzewanie *	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Ogrzewanie i chłodzenie	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓

ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

Przykład zamówienia

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
COLO VBSF JW 4 112

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Rury syntetyczne lub RPE/ALU

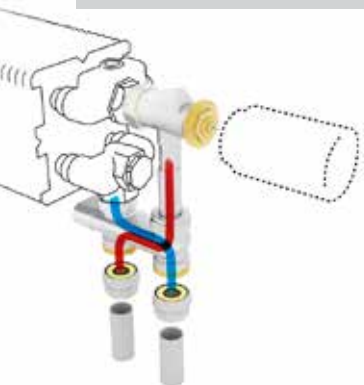
KOD	RURA Ø	KOD	RURA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE

DO PODŁOGI Z ZAWOREM JAGA CROSSFLOW

* Możliwe wykorzystanie do chłodzenia pasywnego z adapterem 5090 1114.

ZESTAW 102



Do podłogi
Termostat na dole
Zasilanie od wewnątrz
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

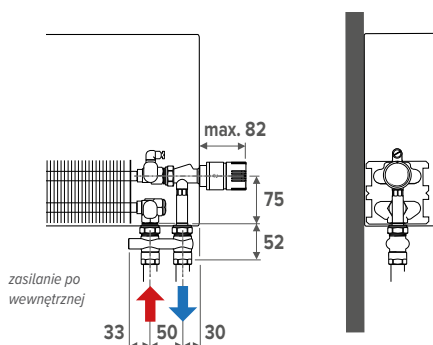
Ogrzewanie *

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

Ogrzewanie i chłodzenie

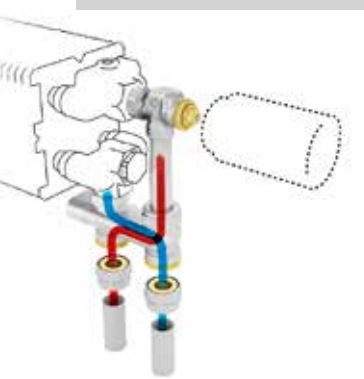
COLO HBCF MA 4 ..	MA	
COLO HBCF HC 4 ..	HC	

Uzupełnij kodem złączy



NEW

ZESTAW 182



Do podłogi
Termostat na dole
Zasilanie od wewnątrz
Automatyczny przepływ (20 - 340 l/h)
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

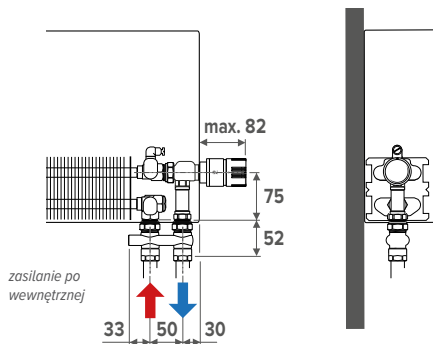
Ogrzewanie *

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

Ogrzewanie i chłodzenie

COLO GACF MA 4 ..	MA	
COLO GACF HC 4 ..	HC	

Uzupełnij kodem złączy



ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

Przykład zamówienia

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
COLO HBCF JW 4 112

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Rury syntetyczne lub RPE/ALU

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

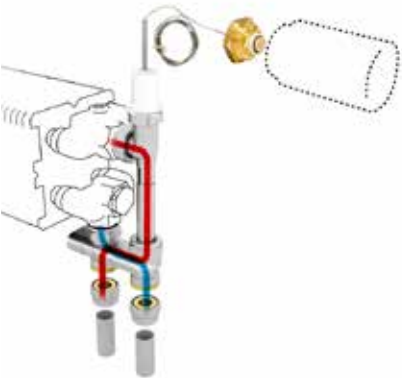
	STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY H 008	MINI ŚCIENNY H 013 < 028	KNOCKONWOOD	DO ZABUDOWY ŚCIENNY	MINI STOJĄCY H 008	MINI STOJĄCY H 013 < 028	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	DO ZABUDOWY ŚCIENNY HYBRID
Ogrzewanie *	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Ogrzewanie i chłodzenie	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO HBCF JW 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO HBCF AC 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO HBCF AW 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO HBCF AS 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO HBCF AB 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO HBCF JH 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO HBCF MA 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO HBCF HC 4 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
COLO GACF JW 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GACF AC 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GACF AW 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GACF AS 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GACF AB 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GACF JH 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GACF MA 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GACF HC 4 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE

DO PODŁOGI Z ZAWOREM JAGA CROSSFLOW

* Możliwe wykorzystanie do chłodzenia pasywnego z adapterem 5090 1114.

ZESTAW 116



Do podłogi
Termostat na górze
Zasilanie od wewnątrz
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

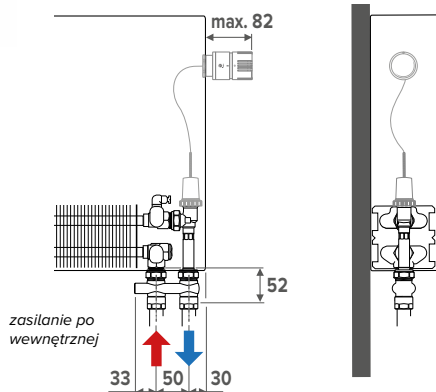
Ogrzewanie *

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

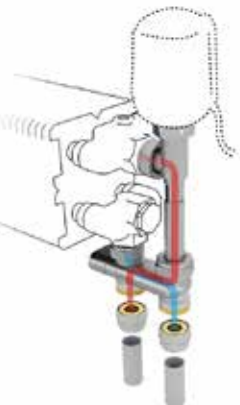
Ogrzewanie i chłodzenie

COLO VBCF MA 4 ..	MA	
COLO VBCF HC 4 ..	HC	

Uzupełnij kodem złączy



ZESTAW 112



Do podłogi
Sterowanie zdalne
Zasilanie od wewnątrz
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

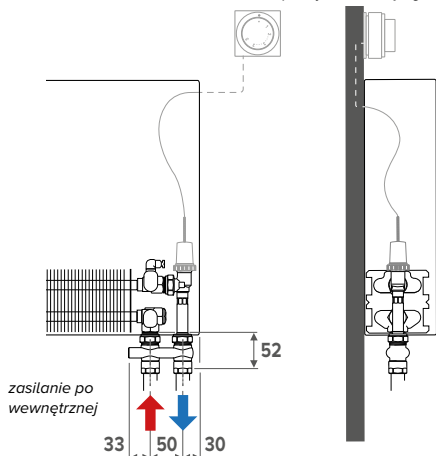
Ogrzewanie *

COLO VBCF RD 4 ..	RD	
COLO VBCF RW 4 ..	RW	

Ogrzewanie i chłodzenie

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

Uzupełnij kodem złączy



STRADA TYP 06	STRADA TYP 10 < 21	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY H 008	MINI ŚCIENNY H 013 < 028	KNOCKONWOOD TYP 06	KNOCKONWOOD TYP 10 < 21	DO ZABUDOWY ŚCIENNY	MINI STOJĄCY	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	DO ZABUDOWY ŚCIENNY HYBRID
✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓

ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

Przykład zamówienia

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
COLO VBCF JW 4 112

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Rury syntetyczne lub RPE/ALU

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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE

DO ŚCIANY POD OBUDOWĄ

* Możliwe wykorzystanie do chłodzenia pasywnego z adapterem 5090 1114.

ZESTAW 225



Do ściany
Termostat na dole
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

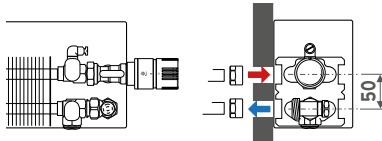
Ogrzewanie *

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

Ogrzewanie i chłodzenie

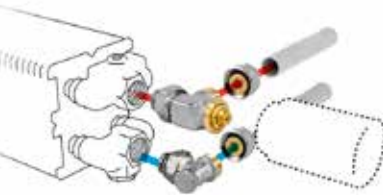
COLO SW2 MA 4 ..	MA	
COLO SW2 HC 4 ..	HC	

Uzupełnij kodem złączy



NEW

ZESTAW 285



Do ściany
Termostat na dole
Automatyczny przepływ (20 - 340 l/h)
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

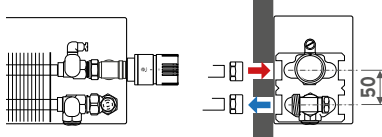
Ogrzewanie *

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

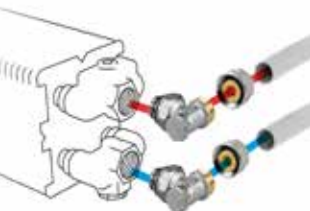
Ogrzewanie i chłodzenie

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

Uzupełnij kodem złączy



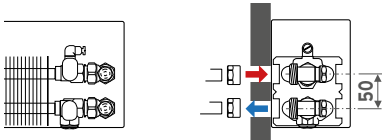
ZESTAW 226



Do ściany
Bez termostatu
Instalacja dwururowa

COLO LOA 00 4 ..

Uzupełnij kodem złączy



	STRADA TYP 06	STRADA TYP 10 < 21	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY H 008	MINI ŚCIENNY H 013 < 028	KNOCKONWOOD TYP 06	KNOCKONWOOD TYP 10 < 21	DO ZABUDOWY ŚCIENNY	MINI STOJĄCY	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	DO ZABUDOWY ŚCIENNY HYBRID
ZESTAW 225	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓
ZESTAW 285	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
ZESTAW 226	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓

ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
COLO SW2 JW 4 112

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Rury syntetyczne lub RPE/ALU

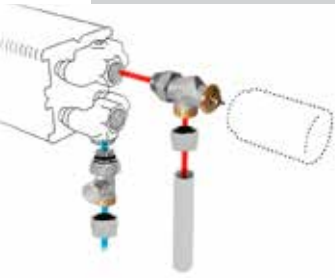
KOD	RURA Ø	KOD	RURA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE

DO PODŁOGI

* Możliwe wykorzystanie do chłodzenia pasywnego z adapterem 5090 1114.

ZESTAW 222



Do podłogi
Termostat na dole
Zasilanie od zewnątrz
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

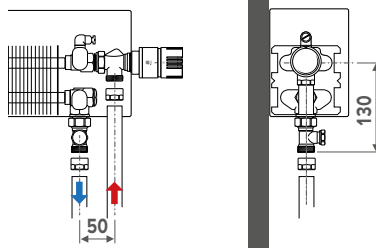
Ogrzewanie *

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	

Ogrzewanie i chłodzenie

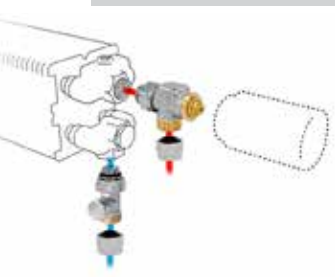
COLO JF2 MA 4 ..	MA	
COLO JF2 HC 4 ..	HC	

Uzupełnij kodem złączy



NEW

ZESTAW 282



Do podłogi
Termostat na dole
Zasilanie od zewnątrz
Automatyczny przepływ (20 - 340 l/h)
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

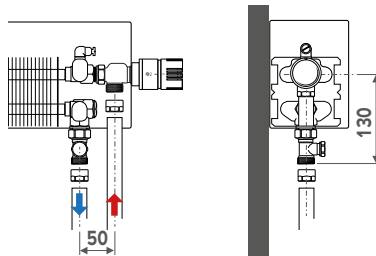
Ogrzewanie *

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	

Ogrzewanie i chłodzenie

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

Uzupełnij kodem złączy



	STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY H 008	MINI ŚCIENNY H 013 < 028	KNOCKONWOOD	DO ZABUDOWY ŚCIENNY	MINI STOJĄCY H 008	MINI STOJĄCY H 013 < 028	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	DO ZABUDOWY ŚCIENNY HYBRID
Ogrzewanie *	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Ogrzewanie i chłodzenie	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO JF2 JW 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO JF2 AC 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO JF2 AW 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO JF2 AS 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO JF2 AB 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO JF2 JH 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO JF2 MA 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO JF2 HC 4 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
COLO GF2 JW 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GF2 AC 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GF2 AW 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GF2 AS 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GF2 AB 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GF2 JH 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GF2 MA 4 ..	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
COLO GF2 HC 4 ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓

ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

Przykład zamówienia

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
COLO JF2 JW 4 112

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Rury syntetyczne lub RPE/ALU

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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE

PODŁĄCZENIE WEWNĄTRZ GRZEJNIKA KANAŁOWEGO

* Możliwe wykorzystanie do chłodzenia pasywnego z adapterem 5090 1114.

ZESTAW 271



Grzejniki kanałowe
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

Ogrzewanie *

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

Ogrzewanie i chłodzenie

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

Uzupełnij kodem złączy



ZESTAW 272



Grzejniki kanałowe
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

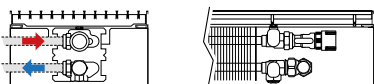
Ogrzewanie *

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

Ogrzewanie i chłodzenie

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

Uzupełnij kodem złączy



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

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

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

ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
CODY SC5 24 4 112

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Rury syntetyczne lub RPE/ALU

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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE

DO ŚCIANY

ZESTAW 295



Do ściany
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

Ogrzewanie i chłodzenie

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

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 290



Do ściany
Kv 0.15 - 1.35 m³/h przy Δp = 1 bar
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

Ogrzewanie i chłodzenie

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

Uzupełnij kodem złączy

BRIZA 12	1 wymiennik ciepła	✓							
BRIZA 12	2 wymienniki ciepła	✓							
BRIZA 22	1 wymiennik ciepła	-							
BRIZA 22	2 wymienniki ciepła	-							
BRIZA 26	1 wymiennik ciepła	-							
BRIZA 26	2 wymienniki ciepła	-							

ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
CODY SC5 24 4 112

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Rury syntetyczne lub RPE/ALU

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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE

ZESTAW 98



Kv 1.5 m³/h przy Δp = 1 bar
Bez nastawy wstępnej
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

Ogrzewanie i chłodzenie

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

ZESTAW 99



Kv 0.15 - 1.35 m³/h przy Δp = 1 bar
Instalacja dwururowa

Ogrzewanie i chłodzenie

CODY LOM 00 0

BRIZA 12	1 wymiennik ciepła	-	-	-	✓	-	✓
BRIZA 12	2 wymienniki ciepła	-	-	-	-	-	-
BRIZA 22	1 wymiennik ciepła	-	-	-	✓	-	-
BRIZA 22	2 wymienniki ciepła	-	-	-	-	-	-
BRIZA 26	1 wymiennik ciepła	-	-	-	-	-	-
BRIZA 26	2 wymienniki ciepła	-	-	-	-	-	-

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE

ZESTAW 294



Do podłogi
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

Ogrzewanie i chłodzenie

CODY AA4 24 4 .. 24 (24 VDC)

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

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 291



Do podłogi
Kv 0.15 - 1.35 m³/h przy Δp = 1 bar
Instalacja dwururowa

Ogrzewanie i chłodzenie

CODY LOS 00 4 ..

Uzupełnij kodem złączy

FREEDOM

✓

✓

✓

ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złącz zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złącz wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
CODY AA4 24 4 112

Rury metalowe

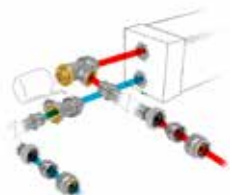
KOD	RURA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Rury syntetyczne lub RPE/ALU

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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ EUROCONE

ZESTAW 297



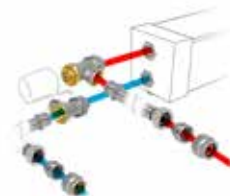
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa
Wężyki przyłączeniowe dostarczane są z jednostką

Główce termostatyczne

Ogrzewanie i chłodzenie

CODY JA4 24 4 ..	24 (24 VDC)	
CODY JA4 10 4 ..	10 (0 ..10 VDC)	
Uzupełnij kodem złączy		

ZESTAW 298



Kv 1.0 m³/h przy Δp = 1 bar
Bez nastawy wstępnej
Instalacja dwururowa
Wężyki przyłączeniowe dostarczane są z jednostką

Główce termostatyczne

Ogrzewanie i chłodzenie

CODY WA4 24 4 ..	24 (24 VDC)	
CODY WA4 10 4 ..	10 (0 ..10 VDC)	
Uzupełnij kodem złączy		

ZESTAW 299



Kv 0.15 - 1.35 m³/h przy Δp = 1 bar
Instalacja dwururowa
Wężyki przyłączeniowe dostarczane są z jednostką

Ogrzewanie i chłodzenie

CODY LOM 00 4 ..		
Uzupełnij kodem złączy		

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

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

ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
CODY JA4 24 4 112

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

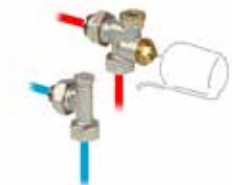
Rury syntetyczne lub RPE/ALU

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

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ DN20

ZESTAW 303

Bez złącz zaciskowych



Ze złączami zaciskowymi



Zasilanie: Kv 3.4 m³/h przy Δp = 1 bar
Powrót: Kv 0.8 - 2.5 m³/h przy Δp = 1 bar
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

Ogrzewanie i chłodzenie

Bez złącz zaciskowych

CODY WAA 24 0 24 (24 VDC)

CODY WAA 23 0 23 (230 VAC)

Ze złączami zaciskowymi

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

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

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 304

Bez złącz zaciskowych



Ze złączami zaciskowymi



Kv 0.8 - 2.5 m³/h przy Δp = 1 bar
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

Ogrzewanie i chłodzenie

Bez złącz zaciskowych

CODY LOA 00 0

Ze złączami zaciskowymi

CODY LOA 00 4 ...

Uzupełnij kodem złączy

ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złącz zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złącz wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
CODY WAA 24 4 112

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Rury syntetyczne lub RPE/ALU

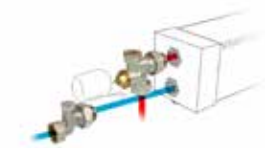
KOD	RURA Ø	KOD	RURA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ DN20

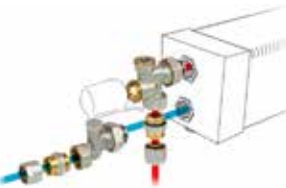
DO ŚCIANY

ZESTAW 301

Bez złącz zaciskowych



Ze złączami zaciskowymi



Zasilanie: Kv 3.4 m³/h przy Δp = 1 bar
Powrót: Kv 0.8 - 2.5 m³/h przy Δp = 1 bar
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

Ogrzewanie i chłodzenie

Bez złącz zaciskowych

CODY WAA 24 0 24 (24 VDC)

CODY WAA 23 0 23 (230 VAC)

Ze złączami zaciskowymi

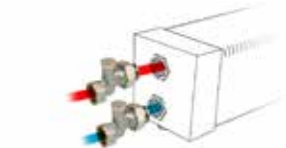
CODY WAA 24 4 ... 24 (24 VDC)

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

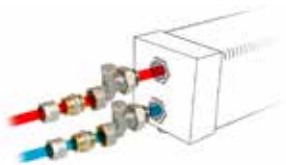
Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 302

Bez złącz zaciskowych



Ze złączami zaciskowymi



Kv 0.8 - 2.5 m³/h przy Δp = 1 bar
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

Ogrzewanie i chłodzenie

Bez złącz zaciskowych

CODY LO5 00 0 - - ✓ - ✓ -

Ze złączami zaciskowymi

CODY LO5 00 4 ... - - ✓ - ✓ -

Uzupełnij kodem złączy

BRIZA 12 1 wymiennik ciepła	BRIZA 12 2 wymienniki ciepła	BRIZA 22 1 wymiennik ciepła	BRIZA 22 2 wymienniki ciepła	BRIZA 26 1 wymiennik ciepła	BRIZA 26 2 wymienniki ciepła
-	-	✓	-	✓	-
-	-	✓	-	✓	-

ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złącz zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złącz wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
CODY WAA 24 4 112

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Rury syntetyczne lub RPE/ALU

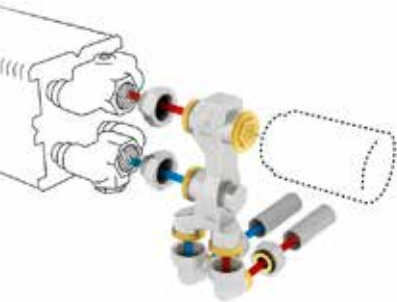
KOD	RURA Ø	KOD	RURA Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ M24

DO ŚCIANY Z ZAWOREM ZESPOLONYM JAGA PRO

* Możliwe wykorzystanie do chłodzenia pasywnego z adapterem 5090 1114.

ZESTAW 11



Do ściany
Termostat na dole
Zasilanie od zewnątrz
Kv 0.07 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

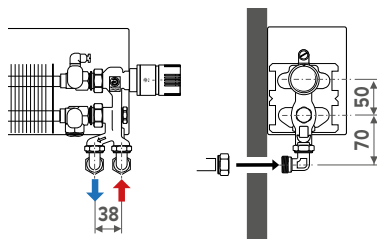
Ogrzewanie *

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

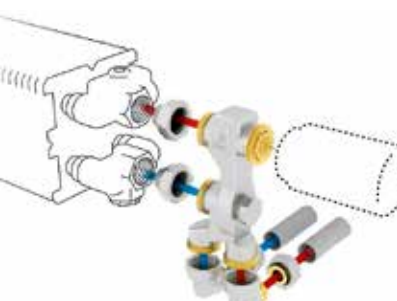
Ogrzewanie i chłodzenie

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

Uzupełnij kodem złączy



ZESTAW 13



Do ściany
Termostat na dole
Zasilanie od zewnątrz
Kv 0.07 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja jednorurowa

Główce termostatyczne

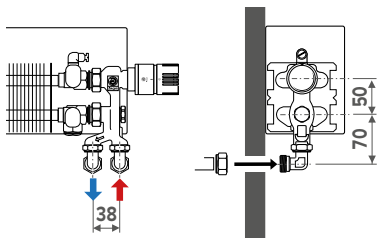
Ogrzewanie *

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

Ogrzewanie i chłodzenie

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

Uzupełnij kodem złączy



	STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY H 008	MINI ŚCIENNY H 013 < 028	KNOCKONWOOD	DO ZABUDOWY ŚCIENNY	MINI STOJĄCY H 008	MINI STOJĄCY H 013 < 028	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	DO ZABUDOWY ŚCIENNY HYBRID
ZESTAW 11	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
ZESTAW 13	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓

ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
COLO PW2 JW 3 110

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Syntetyczne

KOD	RURA Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

VPE/ALU

KOD	RURA Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Rury stalowe

KOD	RURA Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ M24

DO PODŁOGI Z ZAWOREM ZESPOLONYM JAGA PRO

* Możliwe wykorzystanie do chłodzenia pasywnego z adapterem 5090 1114.

ZESTAW 12



Do podłogi
Termostat na dole
Zasilanie od zewnątrz
Kv 0.07 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa

Główki termostatyczne

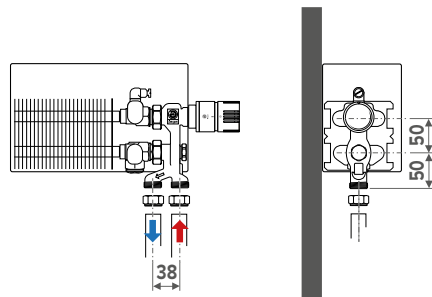
Ogrzewanie *

COLO PF2 JW 3...	JW	
COLO PF2 AC 3...	AC	
COLO PF2 AW 3...	AW	
COLO PF2 AS 3...	AS	
COLO PF2 AB 3...	AB	
COLO PF2 JH 3...	JH	

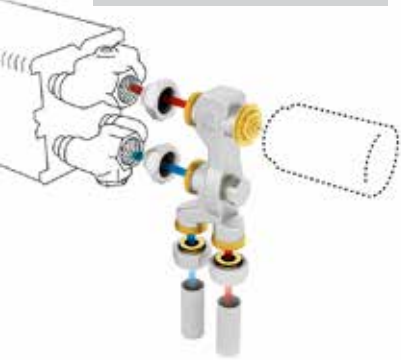
Ogrzewanie i chłodzenie

COLO PF2 MA 3...	MA	
COLO PF2 HC 3...	HC	

Uzupełnij kodem złączy



ZESTAW 14



Do podłogi
Termostat na dole
Zasilanie od zewnątrz
Kv 0.07 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja jednorurowa

Główki termostatyczne

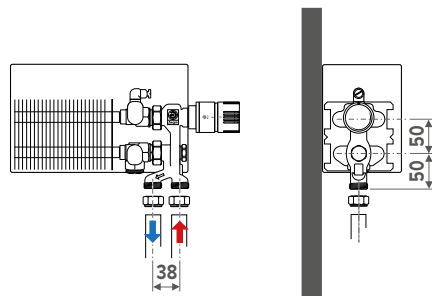
Ogrzewanie *

COLO PF1 JW 3...	JW	
COLO PF1 AC 3...	AC	
COLO PF1 AW 3...	AW	
COLO PF1 AS 3...	AS	
COLO PF1 AB 3...	AB	
COLO PF1 JH 3...	JH	

Ogrzewanie i chłodzenie

COLO PF1 MA 3...	MA	
COLO PF1 HC 3...	HC	

Uzupełnij kodem złączy



	STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY H 008	MINI ŚCIENNY H 013 < 028	KNOCKONWOOD	DO ZABUDOWY ŚCIENNY	MINI STOJĄCY H 008	MINI STOJĄCY H 013 < 028	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	DO ZABUDOWY ŚCIENNY HYBRID
ZESTAW 12	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
ZESTAW 14	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓

ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
COLO PF2 JW 3 110

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Syntetyczne

KOD	RURA Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

VPE/ALU

KOD	RURA Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Rury stalowe

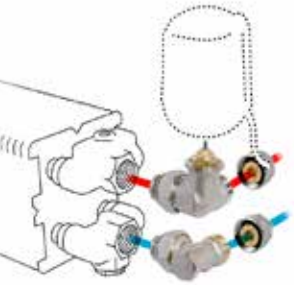
KOD	RURA Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ M24

DO ŚCIANY

* Możliwe wykorzystanie do chłodzenia pasywnego z adapterem 5090 1114.

ZESTAW 28



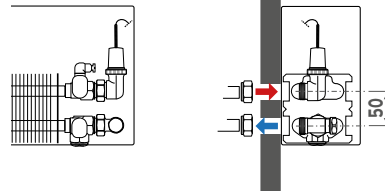
Do ściany
Termostat na dole
Podłączenie z prawej
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

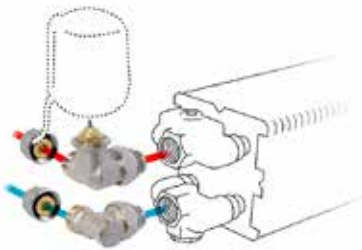
Ogrzewanie *

COLO HWR RD 3....	RD	
COLO HWR RW 3....	RW	
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO HWR MA 3....	MA	
COLO HWR 24 3....	24 (24 VDC)	
COLO HWR 23 3....	23 (230 VAC)	

Uzupełnij kodem złączny



ZESTAW 29



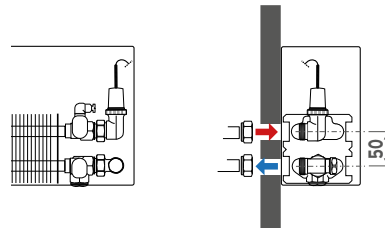
Do ściany
Termostat na dole
Podłączenie z lewej
Kv 0.1 - 0.6 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 0.8
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

Ogrzewanie *

COLO HWL RD 3....	RD	
COLO HWL RW 3....	RW	
Ogrzewanie i chłodzenie		
COLO HWL MA 3....	MA	
COLO HWL 24 3....	24 (24 VDC)	
COLO HWL 23 3....	23 (230 VAC)	

Uzupełnij kodem złączny



	STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI ŚCIENNY	KNOCKONWOOD	DO ZABUDOWY ŚCIENNY	MINI STOJĄCY	LINEA PLUS STOJĄCY	TEMPO STOJĄCY	STRADA HYBRID	DO ZABUDOWY ŚCIENNY HYBRID
Ogrzewanie *	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
Ogrzewanie i chłodzenie	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HWR RD 3....	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HWR RW 3....	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HWR MA 3....	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HWR 24 3....	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HWR 23 3....	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HWL RD 3....	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HWL RW 3....	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HWL MA 3....	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HWL 24 3....	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
COLO HWL 23 3....	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓

ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złącz zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złącz wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złącz zaciskowych
COLO HWR RD 3 110

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Syntetyczne

KOD	RURA Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Rury RPE/ALU

KOD	RURA Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Rury stalowe

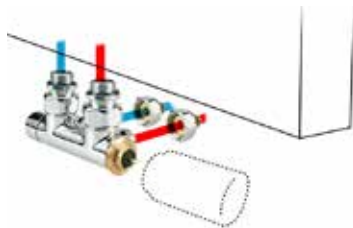
KOD	RURA Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ M24

DO ŚCIANY Z ZAWOREM ZESPOLONYM JAGA DECO

* Możliwe wykorzystanie do chłodzenia pasywnego z adapterem 5090 1114.

ZESTAW 41



Do ściany
Instalacja dwururowa:
Kv 0.29 - 1.61 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 1.65
Instalacja jednorurowa:
Kv 1.50 - 2.20 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 2.20

Główce termostatyczne

Ogrzewanie *

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

Ogrzewanie i chłodzenie

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

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 48

ZESTAW O WYGLĄDZIE SZCZOTKOWANEJ STALI NIERDZEWNEJ (SS)



ZESTAW O WYGLĄDZIE ANODOWANEGO ALUMINIUM (ALU)



Do ściany
Instalacja dwururowa:
Kv 0.29 - 1.61 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 1.65
Instalacja jednorurowa:
Kv 1.50 - 2.20 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 2.20

Główce termostatyczne

Ogrzewanie *

CODE PW3 PS 1...	PS (stal nierdzewna)	
CODE PW3 PA 1...	PA (Aluminium)	

Uzupełnij kodem złączy

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

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

Przykład zamówienia

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złącz zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złącz wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
CODE PW3 AC 1 110

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Syntetyczne

KOD	RURA Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Rury RPE/ALU

KOD	RURA Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Rury stalowe

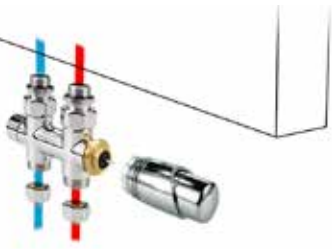
KOD	RURA Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ M24

DO PODŁOŻI Z ZAWOREM ZESPOLONYM JAGA DECO

* Możliwe wykorzystanie do chłodzenia pasywnego z adapterem 5090 1114.

ZESTAW 42



Do podłogi
Instalacja dwururowa:
Kv 0.29 - 1.61 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 1.65
Instalacja jednorurowa:
Kv 1.50 - 2.20 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 2.20

Główki termostatyczne

Ogrzewanie *		
CODE PF3 AC 1...	AC	
CODE PF3 AW 1...	AW	
CODE PF3 AS 1...	AS	
CODE PF3 AB 1...	AB	
Ogrzewanie i chłodzenie		
CODE PF3 HC 1...	HC	

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 49

ZESTAW O WYGLĄDZIE SZCZOTKOWANEJ STALI NIERDZEWNEJ (SS)



ZESTAW O WYGLĄDZIE ANODOWANEGO ALUMINIUM (ALU)



Do podłogi
Instalacja dwururowa:
Kv 0.29 - 1.61 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 1.65
Instalacja jednorurowa:
Kv 1.50 - 2.20 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 2.20

Główki termostatyczne

Ogrzewanie *		
CODE PF3 PS 1...	PS (stal nierdzewna)	
CODE PF3 PA 1...	PA (aluminium)	

Uzupełnij kodem złączy

SANI RONDA
SANI BASIC
IGUANA
TETRA
DECO SPACE
VERTIGA
PANEL PLUS

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

ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
CODE PF3 AC 1 110

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Syntetyczne

KOD	RURA Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Rury RPE/ALU

KOD	RURA Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Rury stalowe

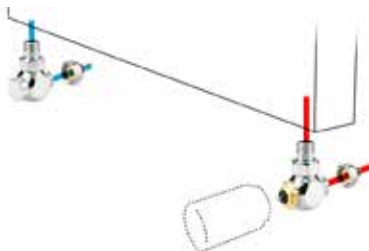
KOD	RURA Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ M24

DO ŚCIANY

* Możliwe wykorzystanie do chłodzenia pasywnego z adapterem 5090 1114.

ZESTAW 33



Do ściany
Kątowy
Kv 0.30 - 1.9 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 2.50
Instalacja dwururowa

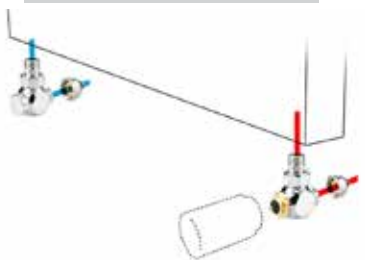
Główce termostatyczne

Ogrzewanie *

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

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 36



Do ściany
Kątowy
Zredukowane Kv 0.10 - 0.84 m³/h przy
Δp = 1 bar
KVS 0.84
Instalacja dwururowa

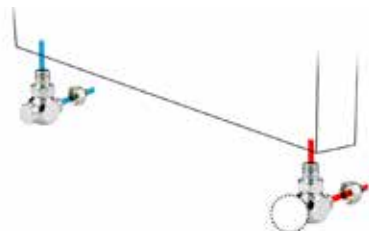
Główce termostatyczne

Ogrzewanie *

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

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 31



Do ściany
Zawór manualno-kątowy
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

Ogrzewanie *

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

Uzupełnij kodem złączy

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

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

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

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

ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
CODE JW2 AC 1 110

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Syntetyczne

KOD	RURA Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Rury RPE/ALU

KOD	RURA Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Rury stalowe

KOD	RURA Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ M24

DO ŚCIANY

* Możliwe wykorzystanie do chłodzenia pasywnego z adapterem 5090 1114.

ZESTAW 35



Do ściany
Podwójny kątowny
Kv 0.30 - 1.9 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 2.50
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

Ogrzewanie *

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

Uzupełnij kodem złączy

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

ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
CODE JH2 AC 1 110

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Syntetyczne

KOD	RURA Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Rury RPE/ALU

KOD	RURA Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Rury stalowe

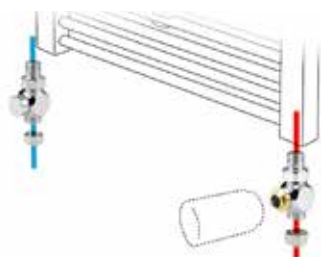
KOD	RURA Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ M24

DO PODŁOGI

* Możliwe wykorzystanie do chłodzenia pasywnego z adapterem 5090 1114.

ZESTAW 34



Do podłogi
Prosty
Kv 0.30 - 1.9 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 2.50
Instalacja dwururowa

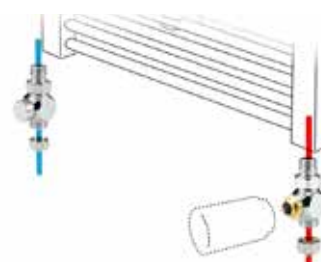
Główce termostatyczne

Ogrzewanie *

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

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 37



Do podłogi
Prosty
Zredukowane Kv 0.10 - 0.84ccKVS 0.84
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

Ogrzewanie *

CODE RF2 AC 1...	AC	
CODE RF2 AW 1...	AW	
CODE RF2 AS 1...	AS	
CODE RF2 AB 1...	AB	

Uzupełnij kodem złączy

ZESTAW 32



Do podłogi
Manualny prosty
Instalacja dwururowa

Główce termostatyczne

Ogrzewanie *

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

Uzupełnij kodem złączy

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

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

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

ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączy zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączy wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączy zaciskowych
CODE JF2 AC 1 110

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Syntetyczne

KOD	RURA Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Rury RPE/ALU

KOD	RURA Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Rury stalowe

KOD	RURA Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ M24

DO ŚCIANY

ZESTAW 81



Do ściany

Instalacja dwururowa:

Kv 0.28 - 1.15 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 1.15

Instalacja jednorurowa:

Kv 1.10 - 2.10 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 2.10

Główce termostaticzne

Ogrzewanie *

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

Uzupełnij kodem złączny

ZESTAW 82



Do podłogi

Instalacja dwururowa:

Kv 0.28 - 1.15 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 1.15

Instalacja jednorurowa:

Kv 1.10 - 2.10 m³/h przy Δp = 1 bar
KVS 2.10

Główce termostaticzne

Ogrzewanie *

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

Uzupełnij kodem złączny

SANI RONDA

SANI BASIC

✓
✓
✓
✓

✓
✓
✓
✓

✓
✓
✓
✓

✓
✓
✓
✓

ZŁĄCZA ZACISKOWE M24

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Uzupełnij kod zamówienia zestawu podłączeń kodem złączny zaciskowych w zależności od materiału i średnicy rurki. Koszt złączny wliczony jest w cenę zestawu.

kod zestawu podłączeń Kod złączny zaciskowych
CODE JH2 AC 1 110

Rury metalowe

KOD	RURA Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Syntetyczne

KOD	RURA Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Rury RPE/ALU

KOD	RURA Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Rury stalowe

KOD	RURA Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

ZAWORY





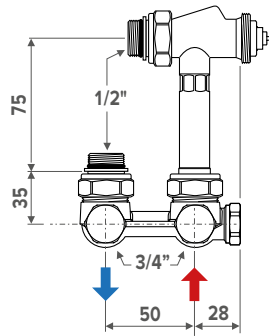
ZAWÓR JAGA H 3/4" EUROCONE

- podłączenie 3/4" Eurocone gwint zewnętrzny
- do instalacji dwururowej i jednorurowej
- nastawa wstępna 6 pozycji
- 2 zintegrowane zawory powrotne i odcięcie (by-pass)
- z nakrętką M30 x 1.5 (kompatybilny z Heimeier)
- z syntetycznym zabezpieczeniem trzpienia
- nie pasuje do modelu Strada typ 06 i Knockonwood typ 06 przy podłączeniu do ściany

standardowe Kv instalacja dwururowa: 0.10 do 0.60 m³/h
 zredukowane Kv instalacja dwururowa: 0.045 do 0.32 m³/h
 instalacja jednorurowa: 25% do 100%

NASTAWA BLOKU H (INSTALACJA DWURUROWA - JEDNORUROWA): PATRZ STRONA 40

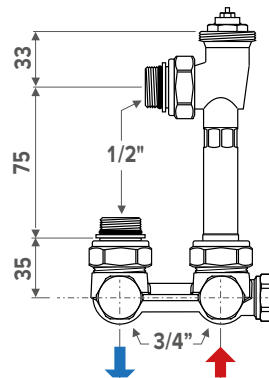
DO ŚCIANY - PROSTY



KOD

5094 524	Standard Kv
5094 544	Zredukowane Kv

DO ŚCIANY - KĄTOWY

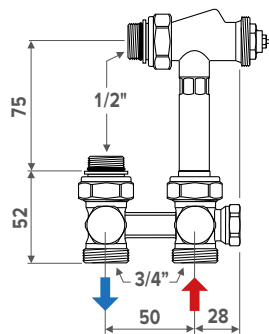


KOD

5094 534	Standard Kv
5094 554	Zredukowane Kv

Zawór podwójny kątowy Jaga może być używany tylko z głowicą zdalną lub siłownikiem termoelektrycznym.

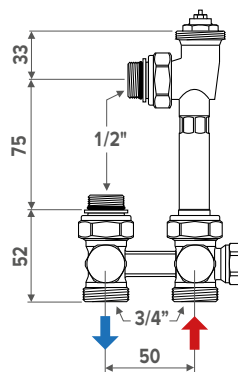
DO PODŁOGI - PROSTY



KOD

5094 525	Standard Kv
5094 545	Zredukowane Kv

DO PODŁOGI - KĄTOWY



KOD

5094 535	Standard Kv
5094 555	Zredukowane Kv

Zawór podwójny kątowy Jaga może być używany tylko z głowicą zdalną lub siłownikiem termoelektrycznym.

ZESTAW 103

✓

ZESTAW 104

•

ZESTAW 113

•

ZESTAW 114

•

ZESTAW 117

•

ZESTAW 118

•

•

•

✓

•

✓

•

•

✓

•

•

•

•

•

•

•

✓

•

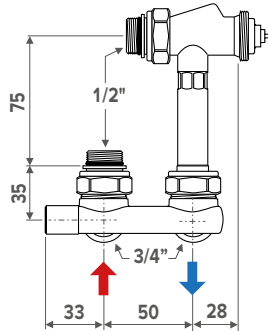
✓

ZAWÓR JAGA CROSSFLOW 3/4" EUROCONE

- podłączenie 3/4" Eurocone gwint zewnętrzny
- instalacja dwururowa
- nastawa wstępna 6 pozycji
- możliwość odcięcia zasilania i powrotu
- z nakrętką M30 x 1.5 (kompatybilny z Heimeier)
- z syntetycznym zabezpieczeniem trzpienia
- nie pasuje do modelu Strada typ 06 i Knockonwood typ 06 przy podłączeniu do ściany

standardowe Kv: 0.10 do 0.60 m³/h
zredukowane Kv: 0.045 do 0.32 m³/h

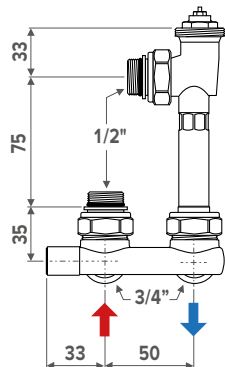
DO ŚCIANY - PROSTY



KOD

5094 522	Standard Kv
5094 542	Zredukowane Kv

DO ŚCIANY - KĄTOWY

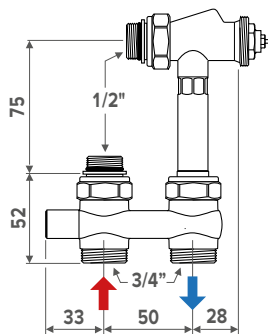


KOD

5094 532	Standard Kv
5094 552	Zredukowane Kv

Zawór podwójny kątowy Jaga może być używany tylko z głowicą zdalną lub siłownikiem termoelektrycznym.

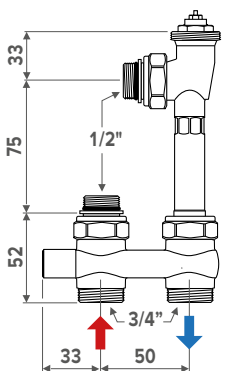
DO PODŁOGI - PROSTY



KOD

5094 523	Standard Kv
5094 543	Zredukowane Kv

DO PODŁOGI - KĄTOWY



KOD

5094 533	Standard Kv
5094 553	Zredukowane Kv

Zawór podwójny kątowy Jaga może być używany tylko z głowicą zdalną lub siłownikiem termoelektrycznym.

ZESTAW 101
ZESTAW 102
ZESTAW 111
ZESTAW 112
ZESTAW 115
ZESTAW 116

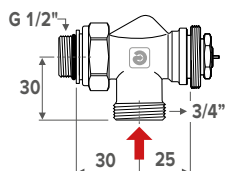
✓	-	-	-	-	-	-
-	-	✓	-	✓	-	-
-	✓	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	✓	-	✓	-
-	-	-	-	-	-	-

ZAWÓR JAGA 3/4" EUROCONE

- specjalnie skrócony zawór termostatyczny, aby ukryć go całkowicie pod obudową
- podłączenie 3/4" Eurocone gwint zewnętrzny
- instalacja dwururowa
- nastawa wstępna 6 pozycji
- z nakrętką M30 x 1.5 (kompatybilny z Heimeier)
- z syntetycznym zabezpieczeniem trzpienia

standardowe Kv: 0.10 do 0.60 m³/h
 zredukowane Kv: 0.045 do 0.32 m³/h (identyfikacja: czerwony kolor osłony trzpienia)

DO ŚCIANY LUB DO PODŁOGI

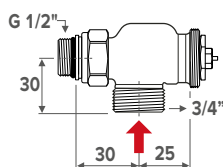


KOD	
5090 4407	Standard Kv
5090 4406	Zredukowane Kv

ZAWÓR JAGA ECLIPSE 3/4" EUROCONE

- zintegrowany automatyczny ogranicznik przepływu, niezależny od różnicy ciśnień
- łatwa i szybka nastawa przepływu bez skomplikowanych obliczeń
- nastawa przepływu pomiędzy: 1 (10 l/h) a 34 (340 l/h)
- specjalnie skrócony zawór termostatyczny, aby ukryć go całkowicie pod obudową
- podłączenie 3/4" Eurocone gwint zewnętrzny
- instalacja dwururowa
- 100 % odcięcie
- z gwintem M30 x 1.5
- z certyfikatem Keymark
- testowany według EN 215
- z syntetycznym zabezpieczeniem trzpienia

DO ŚCIANY LUB DO PODŁOGI



KOD	
5090 3407	



USTAWIENIA

	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

ZESTAW 222
 ZESTAW 225
 ZESTAW 271
 ZESTAW 272
 ZESTAW 295
 ZESTAW 285
 ZESTAW 282

✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 .
 .

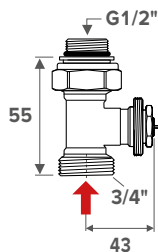
-
 -
 -
 -
 -
 ✓
 ✓

ZAWÓR JAGA 3/4" EUROCONE PROSTY

- podłączenie 3/4" Eurocone gwint zewnętrzny
- instalacja dwururowa
- nastawa wstępna 6 pozycji
- z nakrętką M30 x 1.5 (kompatybilny z Heimeier)
- z syntetycznym zabezpieczeniem trzpienia

standardowe Kv: 0.10 do 0.60 m³/h

PROSTY

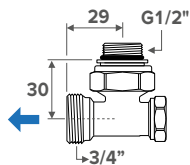


KOD

5090 4430

ZAWORY POWROTNE JAGA 3/4" EUROCONE

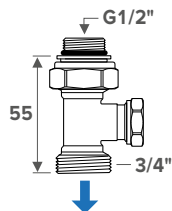
KĄTOWY



KOD

5090 4111

PROSTY



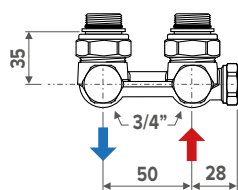
KOD

5094 4431

ZESTAW 222	ZESTAW 225	ZESTAW 226	ZESTAW 262	ZESTAW 265	ZESTAW 271	ZESTAW 272	ZESTAW 290	ZESTAW 291	ZESTAW 294	ZESTAW 295
-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-
✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓

BLOK-H Z PRZYŁĄCZEM 3/4" EUROCONE

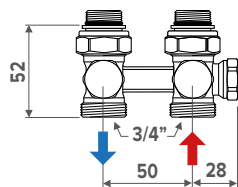
DO ŚCIANY



KOD

5094 562

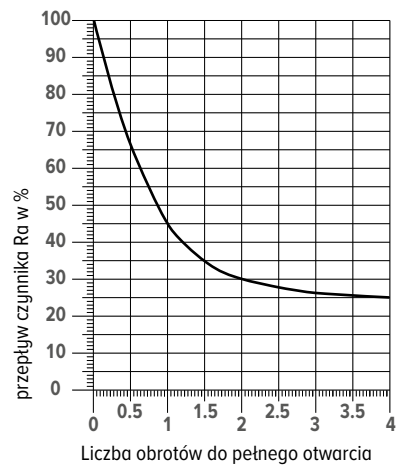
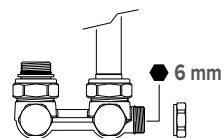
DO PODŁOGI



KOD

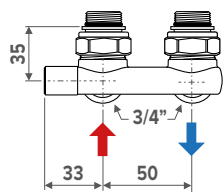
5094 563

nastawa



BLOK CROSSFLOW Z PRZYŁĄCZEM 3/4" EUROCONE

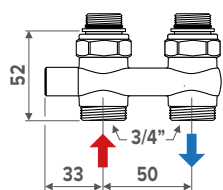
DO ŚCIANY



KOD

5094 564

DO PODŁOGI



KOD

5094 565

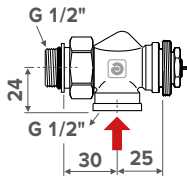
ZAWÓR JAGA 1/2" GW

- specjalnie skrócony zawór termostatyczny, aby ukryć go całkowicie pod obudową
- podłączenie 1/2" GW
- instalacja dwururowa
- nastawa wstępna 6 pozycji
- z nakrętką M30 x 1.5 (kompatybilny z Heimeier)
- z syntetycznym zabezpieczeniem trzpienia

standardowe Kv: 0.10 do 0.60 m³/h

zredukowane Kv: 0.045 do 0.32 m³/h (identyfikacja: czerwony kolor ostony trzpienia)

DO ŚCIANY LUB DO PODŁOGI



KOD

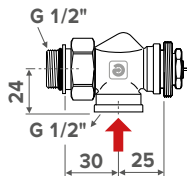
5090 405	Standard Kv
5090 404	Zredukowane Kv

ZAWÓR JAGA 1/2" GW BEZ NASTAWY WSTĘPNEJ

- specjalnie skrócony zawór termostatyczny
- podłączenie 1/2" GW
- instalacja dwururowa
- z nakrętką M30 x 1.5 (kompatybilny z Heimeier)
- z syntetycznym zabezpieczeniem trzpienia

standardowe Kv: 1 m³/h (identyfikacja: czerwony kolor ostony trzpienia)

DO ŚCIANY LUB DO PODŁOGI



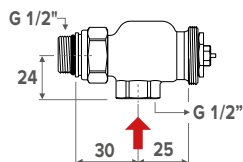
KOD

5090 126

ZAWÓR JAGA ECLIPSE 1/2" GW

- zintegrowany automatyczny ogranicznik przepływu, niezależny od różnicy ciśnień
- łatwa i szybka nastawa przepływu bez skomplikowanych obliczeń
- stały przepływ czynnika pomiędzy 1 (10 l/h) a 34 (340 l/h)
- specjalnie skrócony zawór termostatyczny, aby ukryć go całkowicie pod obudową
- podłączenie 1/2" GW
- instalacja dwururowa
- 100 % odcięcie
- z gwintem M30 x 1.5
- z certyfikatem Keymark
- testowany według EN 215
- z syntetycznym zabezpieczeniem trzpienia

DO ŚCIANY LUB DO PODŁOGI



KOD

5090 3405

Ustawienia

	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

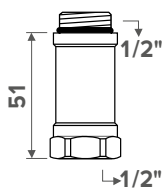
	5	5.25	5.5	5.75	6	6.25	6.5	6.75	7	7.25	7.5	7.75	8
l/h	170	185	200	215	230	245	260	275	290	300	315	330	340
P-BAND (K)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



ZESTAW 98
ZESTAW 181
ZESTAW 182
ZESTAW 183
ZESTAW 184
ZESTAW 297
ZESTAW 298

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

ŁĄCZNIK PRZEDŁUŻAJĄCY 1/2" GW



KOD

5090 108

ZESTAW 222

ZESTAW 225

ZESTAW 226

ZESTAW 262

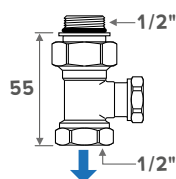
ZESTAW 265

ZESTAW 271

ZESTAW 272

ZAWORY ODCINAJĄCE JAGA 1/2" GW

PROSTY



KOD

5090 109

ZESTAW 98

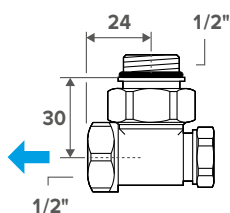
ZESTAW 99

ZESTAW 297

ZESTAW 298

ZESTAW 299

KĄTOWY



KOD

5090 110

PRZEDŁUŻONY ODPOWIETRZNIK 1/8"



Standardowo dostarczany z:

- Strada
- Knockonwood
- urządzenia z wymiennikiem ciepła Twin

Opcjonalnie do:

- standardowy wymiennik ciepła typ 10/15/20

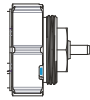
Nie pasuje do

- Mini
- Play

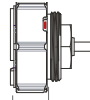
KOD

50900 114078	Linea Plus	020
50900 114178		035
50900 114378		050
50900 114528		065
50900 114728		090
50900 114078	Tempo	020
50900 114178	Do zabudowy ścienny	030
50900 114278		040
50900 114378		050
50900 114378		060
50900 114528		070
50900 114728		090

ADAPTER JAGA DO GŁOWIC TERMOSTATYCZNYCH W INSTALACJACH HYBRYDOWYCH



Zawór zablokowany - otwarty dla chłodzenia



Zawór termostatyczny sterowany przez głowicę termostatyczną

16 mm

Adapter do zaworów termostatycznych, zapobiegający odcięciu dopływu zimnej wody przez głowicę termostatyczną latem

KOD

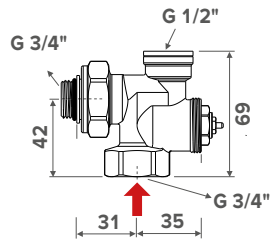
5090 1114



ZAWÓR JAGA DN 20

- instalacja dwururowa
- z nakrętką M30 x 1.5 (kompatybilny z Heimeier)
- z syntetycznym zabezpieczeniem trzpienia
- do wymienników ciepła z gwintem wewnętrznym 3/4" (Briza 22)
- podłączenie 3/4" GW

KĄTOWY

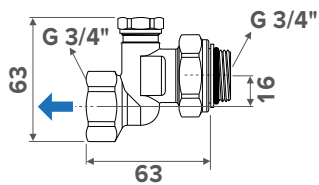


KOD

5090 701

Wartości Kv: 3.4 m³/h przy Δp = 1 bar

PROSTY



KOD

5090 702

Wartości Kv: 0.8 m³/h przy Δp = 1 bar

ZESTAW 301

✓

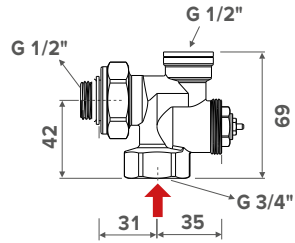
ZESTAW 302

•

ZAWÓR JAGA DN 20

- instalacja dwururowa
- z nakrętką M30 x 1.5 (kompatybilny z Heimeier)
- z syntetycznym zabezpieczeniem trzpienia
- do wymienników ciepła z gwintem wewnętrznym 3/4"
- podłączenie 3/4" GW

KĄTOWY

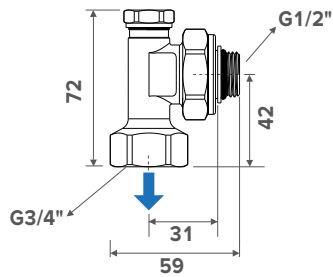


KOD

5090 703

Wartości Kv: 3.4 m³/h przy Δp = 1 bar

KĄTOWY



KOD

5090 704

Wartości Kv: 0.8 m³/h przy Δp = 1 bar

ZESTAW 303

✓

ZESTAW 304

·

✓

✓

ZAWÓR JAGA PRO M24 X 1.5 GWINT ZEWNĘTRZNY

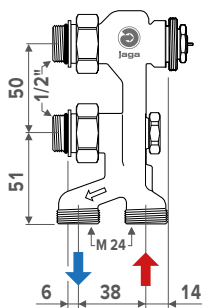
- połączenie gwint zewnętrzny M24
- do instalacji dwururowej i jednorurowej
- nastawa wstępna 6 pozycji
- możliwość odcięcia zasilania i powrotu
- z nakrętką M30 x 1.5 (kompatybilny z Heimeier)
- z syntetycznym zabezpieczeniem trzpienia

WARTOŚCI KV:

- instalacja dwururowa:
- standardowe Kv: 0.03 do 0.60 m³/h
- zredukowane Kv: 0.045 do 0.2 m³/h (identyfikacja: czerwony kolor osłony trzpienia)
- instalacja jednorurowa: 50% do 0%



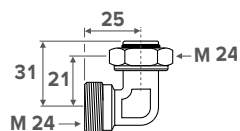
JAGA PRO



KOD

5094 4414	Instalacja dwururowa
5094 4409	Instalacja jednorurowa
5094 413	Instalacja dwururowa - zredukowane Kv

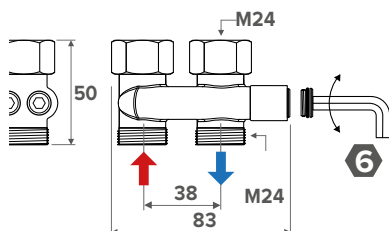
KĄT 90° M24 X M24



KOD

5095 020

ŁĄCZNIK ODWRACAJĄCY Z ODCIĘCIEM DO ZAWORÓW JAGA PRO



KOD

5094 520

Adapter odwracający przepływ zaworów Jaga Pro. Złącza zaciskowe M24.

ZESTAW 11
ZESTAW 12
ZESTAW 13
ZESTAW 14

✓	✓	✓	✓
·	·	·	·
·	·	·	·
·	·	·	·

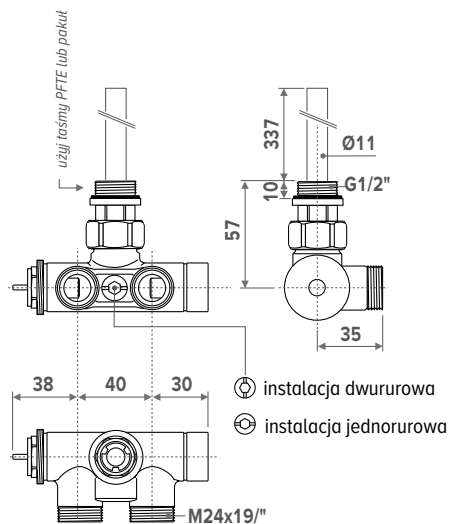
JAGA DECO JEDNOPUNKTOWE PODŁĄCZENIE M24 19/" CHROM

- do instalacji dwururowej lub jednorurowej
- zawór może być zamontowany po prawej lub lewej stronie grzejnika
- zasilanie po prawej lub lewej stronie, niezależnie od pozycji głowicy
- z syntetycznym zabezpieczeniem trzpienia
- z nastawą wstępną

Wartości Kv:

- instalacja dwururowa: Kv 0.28 - 1.15 m³/h
- instalacja jednorurowa: Kv 1.10 - 2.10 m³/h

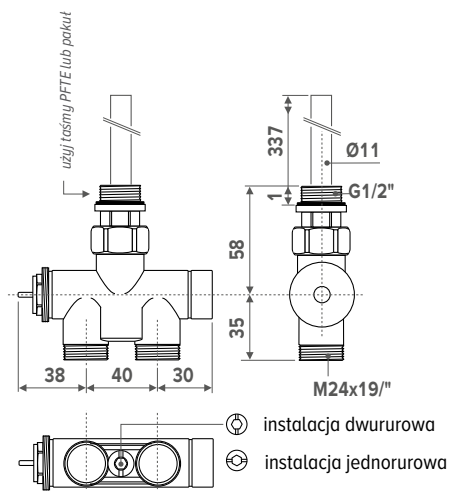
JAGA DECO KĄTOWY



KOD

5094 428

JAGA DECO PROSTY



KOD

5094 426

ZESTAW 81



ZESTAW 82



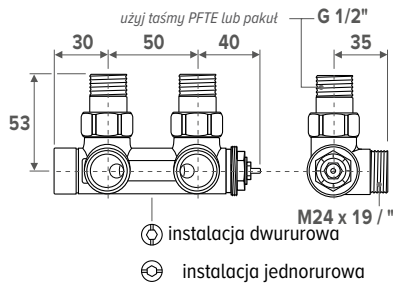
ZAWÓR ZESPOLONY JAGA DECO PRO M24 19/'' CHROM

- pasuje do wszystkich grzejników z podłączeniem MM, LL lub RR
- do instalacji dwururowej lub jednorurowej
- zawór może być zamontowany po prawej lub lewej stronie grzejnika
- zasilanie po prawej lub lewej stronie, niezależnie od pozycji głowicy
- z syntetycznym zabezpieczeniem trzpienia

Wartości Kv:

- instalacja dwururowa: Kv 0.29 - 1.65 m³/h
- instalacja jednorurowa: Kv 1.50 - 2.20 m³/h

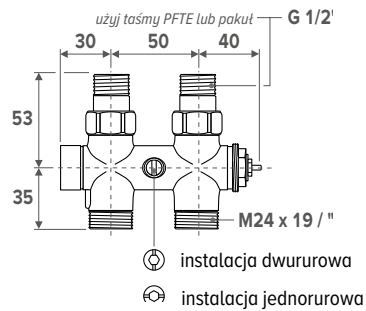
JAGA DECO PRO KĄTOWY



KOD

5094 427	chrom
5094 432	anodowane aluminium
5094 433	szcztokowana stal nierdzewna

JAGA DECO PRO PROSTY



KOD

5094 425	chrom
5094 434	anodowane aluminium
5094 435	szcztokowana stal nierdzewna

ZESTAW 41

✓

ZESTAW 42

-

ZESTAW 48

✓

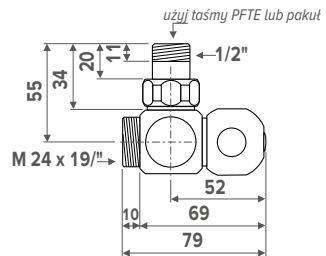
ZESTAW 49

-

ZAWÓR MANUALNY JAGA DECO M24 19/'' CHROM

- pokrętko w zestawie
- chromowany zawór manualny do podłączenia od ściany
- pokrętko w 3 kolorach z chromowanym wkrętem

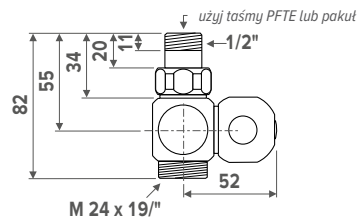
JAGA DECO KĄTOWY



KOD

5096 00201	Chrom
5096 00202	Biały
5096 00203	Czarny

JAGA DECO PROSTY



KOD

5096 00101	Chrom
5096 00102	Biały
5096 00103	Czarny

ZESTAW 31

✓
✓
✓

ZESTAW 32

·
·
·

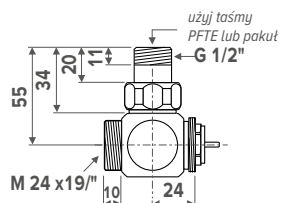
JAGA DECO ZAWÓR M24 19/'' CHROM

- z syntetycznym zabezpieczeniem trzpienia

Wartości Kv:

- standard Kv 0.30 - 2.50 m³/h (Biały)
- zredukowane Kv 0.10 - 0.84 m³/h (czerwony)

JAGA DECO KĄTOWY

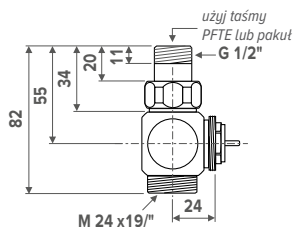


KOD

5094 422	Standard Kv
5094 5422	Zredukowane Kv

⚠ *Zredukowane Kv nie pasuje do modelu Iguana

JAGA DECO PROSTY

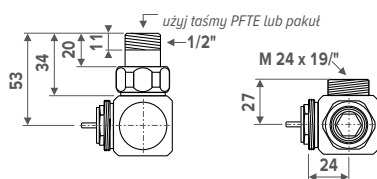


KOD

5094 420	Standard Kv
5094 5420	Zredukowane Kv

⚠ *Zredukowane Kv nie pasuje do modelu Iguana

JAGA DECO PODWÓJNY KĄTOWY



KOD

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

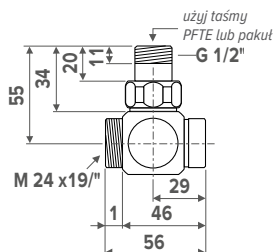
ZESTAW 33
ZESTAW 34
ZESTAW 35
ZESTAW 36
ZESTAW 37

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

JAGA DECO ZAWÓR ODCINAJĄCY M24 19/'' CHROM

- możliwa nastawa przepływu (patrz wykres strat ciśnienia)

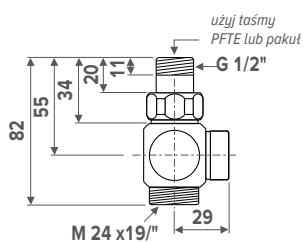
JAGA DECO KĄTOWY



KOD

5096 004

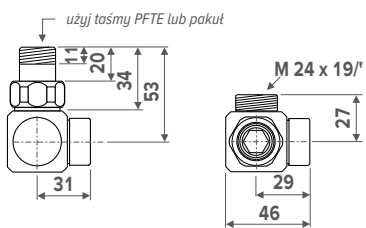
JAGA DECO PROSTY



KOD

5096 003 Chrom

JAGA DECO PODWÓJNY KĄTOWY



KOD

5096 005 Standard Kv

ZESTAW 31
ZESTAW 32
ZESTAW 33
ZESTAW 34
ZESTAW 34
ZESTAW 36
ZESTAW 37

✓	·	✓	·	·	·	·	·
·	·	·	·	·	·	·	·
·	·	·	·	·	·	·	·
·	·	·	·	·	·	·	·
·	·	·	·	·	·	·	·
·	·	·	·	·	·	·	·
·	·	·	·	·	·	·	·
·	·	·	·	·	·	·	·

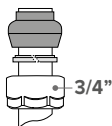
ZŁĄCZA ZACISKOWE - NIKLOWANE

ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE

Maksymalna siła dokręcania:

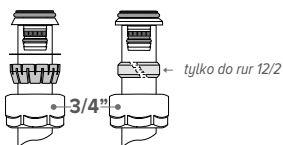
- Rury metalowe
 - miedź miękka 45-55 Nm
 - półtwarda miedź 60-80 Nm
 - stal miękka 60-70 Nm
- Syntetyczne 30-40 Nm
- Rury RPE/ALU 20-30 Nm

RURY METALOWE



KOD	OPIS
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

RURY SYNTETYCZNE LUB RPE/ALU



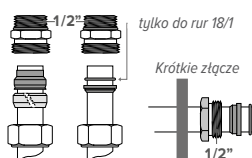
KOD	OPIS
5094 2612	Ø 3/4" x 12/2
5094 2614	Ø 3/4" x 14/2
5094 2616	Ø 3/4" x 16/2
5094 2618	Ø 3/4" x 18/2
5094 2619	Ø 3/4" x 16/1.5
5094 2620	Ø 3/4" x 20/2

ZŁĄCZA ZACISKOWE 1/2"

Maksymalna siła dokręcania:

- Rury metalowe
 - miedź miękka 45-55 Nm
 - półtwarda miedź 60-80 Nm
 - stal miękka 60-70 Nm
- Syntetyczne 30-40 Nm
- Rury RPE/ALU 20-30 Nm

RURY METALOWE

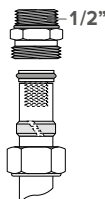


KOD	OPIS
5098 110	Ø 1/2" x 10/1
5098 112	Ø 1/2" x 12/1
5098 114	Ø 1/2" x 14/1
5098 115	Ø 1/2" x 15/1
5098 116	Ø 1/2" x 16/1
5098 118	Ø 1/2" x 18/1

KRÓTKIE ZŁĄCZE

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

SYNTETYCZNE



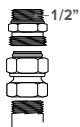
KOD	OPIS
5098 212	Ø 1/2" x 12/2
5098 214	Ø 1/2" x 14/2
5098 219	Ø 1/2" x 16/1.5
5098 216	Ø 1/2" x 16/2
5098 217	Ø 1/2" x 17/2
5098 218	Ø 1/2" x 18/2

RURY RPE/ALU



KOD	OPIS
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

RURY STALOWE



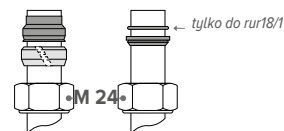
KOD	OPIS
5094 502	Ø 1/2" x 1/2"
5094 504	Ø 1/2" x 3/8"

ZŁĄCZA ZACISKOWE M24 X 1.5

Maksymalna siła dokręcania:

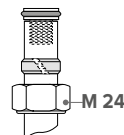
- Rury metalowe
 - miedź miękka 45-55 Nm
 - półtwarda miedź 60-80 Nm
 - stal miękka 60-70 Nm
- Syntetyczne 30-40 Nm
- Rury RPE/ALU 20-30 Nm

RURY METALOWE



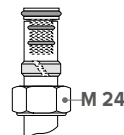
KOD	OPIS
5094 110	Ø M24 x 10/1
5094 112	Ø M24 x 12/1
5094 114	Ø M24 x 14/1
5094 115	Ø M24 x 15/1
5094 116	Ø M24 x 16/1
5094 118	Ø M24 x 18/1

SYNTETYCZNE



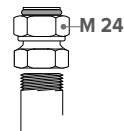
KOD	OPIS
5094 212	Ø M24 x 12/2
5094 214	Ø M24 x 14/2
5094 219	Ø M24 x 16/1.5
5094 216	Ø M24 x 16/2
5094 217	Ø M24 x 17/2
5094 218	Ø M24 x 18/2

RURY RPE/ALU



KOD	OPIS
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

RURY STALOWE



KOD	OPIS
5094 501	Ø M24 x 1/2"
5094 503	Ø M24 x 3/8"

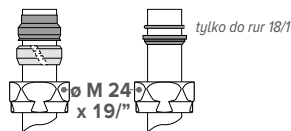
ZŁĄCZA ZACISKOWE - CHROM

ZŁĄCZA ZACISKOWE M24 X 19/''

Maksymalna siła dokręcania:

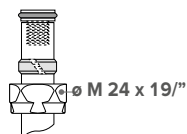
- Rury metalowe
 - miedź miękka 45-55 Nm
 - półtwarda miedź 60-80 Nm
 - stal miękka 60-70 Nm
- Syntetyczne 30-40 Nm
- Rury RPE/ALU 20-30 Nm

RURY METALOWE



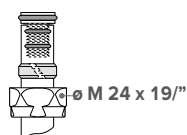
KOD	OPIS
5094 1110	$\varnothing M 24 \times 10/1$
5094 1112	$\varnothing M 24 \times 12/1$
5094 1114	$\varnothing M 24 \times 14/1$
5094 1115	$\varnothing M 24 \times 15/1$
5094 1118	$\varnothing M 24 \times 18/1$

SYNTETYCZNE



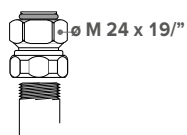
KOD	OPIS
5094 1212	$\varnothing M 24 \times 12/2$
5094 1219	$\varnothing M 24 \times 16/1.5$
5094 1216	$\varnothing M 24 \times 16/2$
5094 1217	$\varnothing M 24 \times 17/2$
5094 1218	$\varnothing M 24 \times 18/2$

RURY RPE/ALU



KOD	OPIS
5094 1314	$\varnothing M 24 \times 14/2$
5094 1316	$\varnothing M 24 \times 16/2$
5094 1326	$\varnothing M 24 \times 16/2.2$
5094 1318	$\varnothing M 24 \times 18/2$

RURY STALOWE



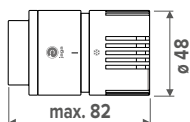
KOD	OPIS
5094 1501	$\varnothing M 24 \times 1/2''$
5094 1504	$\varnothing M 24 \times 3/8''$

GŁOWICE TERMOSTATYCZNE

GŁOWICA TERMOSTATYCZNA JAGA



Biały RAL 9016



- cieczowa
- zabezpieczenie przed zamrożeniem 6°C
- z blokadą min. i max. temperatury 5-26 °C, ustawianą za pomocą systemu pierścieni
- nakręcana M30 x 1.5
- maksymalna temperatura czynnika 110°C

KOD

5090 1125 Biały RAL 9016

GŁOWICA TERMOSTATYCZNA JAGA DECO



Jaga chrom



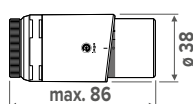
Jaga srebrny



Jaga czarny



Jaga Biały RAL 9016



- cieczowa
- zabezpieczenie przed zamrożeniem 7°C
- regulacja temperatury 10 do 28°C
- nakręcana M30 x 1.5
- maksymalna temperatura czynnika 110°C

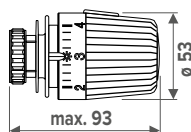
KOD

5090 1151 Chrom
5090 1152 Srebrny
5090 1153 Czarny
5090 1150 Biały RAL 9016

GŁOWICA TERMOSTATYCZNA JAGA HEIMEIER OGRZEWANIE I CHŁODZENIE



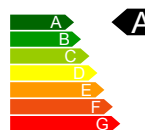
Biały RAL 9016



- ocena VT: 0.20
- histereza EN215: 0 15 K
- wpływ temperatury czynnika EN215: 0 35 K
- cieczowa
- skala od 1 do 5 + K.
- zabezpieczenie przed zamrożeniem 6°C
- min. i max. temperatura ustawiana za pomocą klipsów
- nakręcana M30 x 1.5
- maksymalna temperatura elementu +50°C

KOD

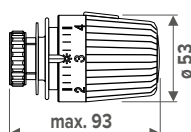
5090 1161 Biały RAL 9016



GŁOWICA TERMOSTATYCZNA JAGA HEIMEIER



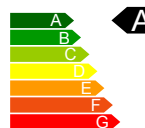
Biały RAL 9016



- ocena VT: 0.20
- histereza EN215: 0 15 K
- wpływ temperatury czynnika EN215: 0 35 K
- cieczowa
- regulacja temperatury 6 do 28 °C
- zabezpieczenie przed zamrożeniem 6°C
- min. i max. temperatura ustawiana za pomocą klipsów
- nakręcana M30 x 1.5
- max. temperatura czynnika 120°C

KOD

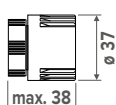
5090 1160 Biały RAL 9016



GŁOWICA MANUALNA JAGA



Biały RAL 9016



KOD

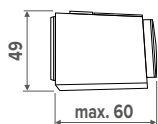
5090 110103 Biały RAL 9010

GŁOWICE TERMOSTATYCZNE

NAPĘD TERMIELEKTRYCZNY



jasny szary RAL 7035



- nakrętka M30 x 1.5 z zatrzaskiem, pasuje do wszystkich zaworów Jaga
- z warstwą ochronną przed przepięciami
- ze wskaźnikiem położenia (otwarty/zamknięty)
- długość kabla: 1 m
- max. temperatura czynnika: 100°C
- klasa ochrony: IP 54 / III
- Zgodność CE z EN 60730

KOD

8727 0202	24 VDC
7990 4091	230 VAC

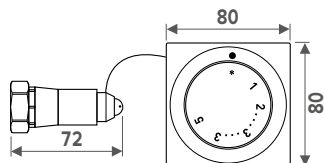


230 VAC: w przypadku instalacji w podłodze należy montować wyłącznie na rozdzielaczu, nigdy w kanale

TERMOSTAT JAGA DANFOSS



Biały RAL 9010



- zawór termostatyczny z głowicą zdalną do zaworów trudno dostępnych
- długość kapilary: 2 m
- przepust kapilary: co najmniej 23 mm
- zdalny czujnik, kapilara i siłownik są całkowicie wypełnione cieczą
- zabezpieczenie przed zamrożeniem 7.5°C
- min. i max. nastawa temperatury (6-28°C)
- nakręcana M30 x 1.5
- max. temperatura czynnika 120°

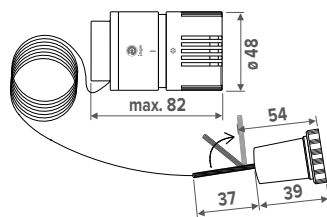
KOD

5090 1071	Biały RAL 9010
-----------	----------------

TERMOSTAT JAGA DANFOSS



Biały RAL 9010



- zawór termostatyczny z głowicą zdalną do zaworów trudno dostępnych
- długość kapilary: 2 m
- minimalna średnica wewnętrzna rury do przepustu kapilary: 18 mm
- cieczowa
- zabezpieczenie przed zamrożeniem 6°C
- regulacja temperatury 5 do 26°C
- nakręcana M30 x 1.5
- maksymalna temperatura czynnika 110°C

KOD

5090 1107	Biały RAL 9010
-----------	----------------



tego termostatu ściennego należy używać wyłącznie w połączeniu z dostarczoną kapilarą o długości 2 m

OCHRONA KRADZIEŻOWA



Biały RAL 9016

- zabezpieczenie przed kradzieżą do głowic termostatycznych Jaga
- możliwe jest ustawienie temperatury.
- nie pasuje do modelu Strada i Knockonwood w połączeniu z zaworem zespolonym Jaga Pro

KOD

5090 1118	Biały RAL 9016
-----------	----------------

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE

INSTALACJA DWURUROWA - STANDARD KV

NASTAWA WSTĘPNA	1	2	3	4	5	6	KVS
KV	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.80
2-RUROWY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

ZAWÓR JAGA H
KĄTOWY
5094.524



Zestaw: 103

ZAWÓR JAGA H
PROSTY
5094.525



Zestaw: 104

ZAWÓR JAGA H
KĄTOWY
5094.534



Zestaw: 113, 117

ZAWÓR JAGA H
PROSTY
5094.535



Zestaw: 114, 118

JAGA CROSSFLOW
ZAWÓR KĄTOWY
5094.522



Zestaw: 101, 115

JAGA CROSSFLOW
ZAWÓR PROSTY
5094.523



Zestaw: 102

JAGA CROSSFLOW
ZAWÓR KĄTOWY
5094.532



Zestaw: 111

JAGA CROSSFLOW
ZAWÓR PROSTY
5094.533



Zestaw: 112, 116

ZAWÓR JAGA
3/4" EUROCONE
5090.4407



Zestaw: 222, 225,
271, 272

ZAWÓR JAGA 1/2"
GW
5090.405



ZAWÓR JAGA
PODWÓJNY KĄTOWY

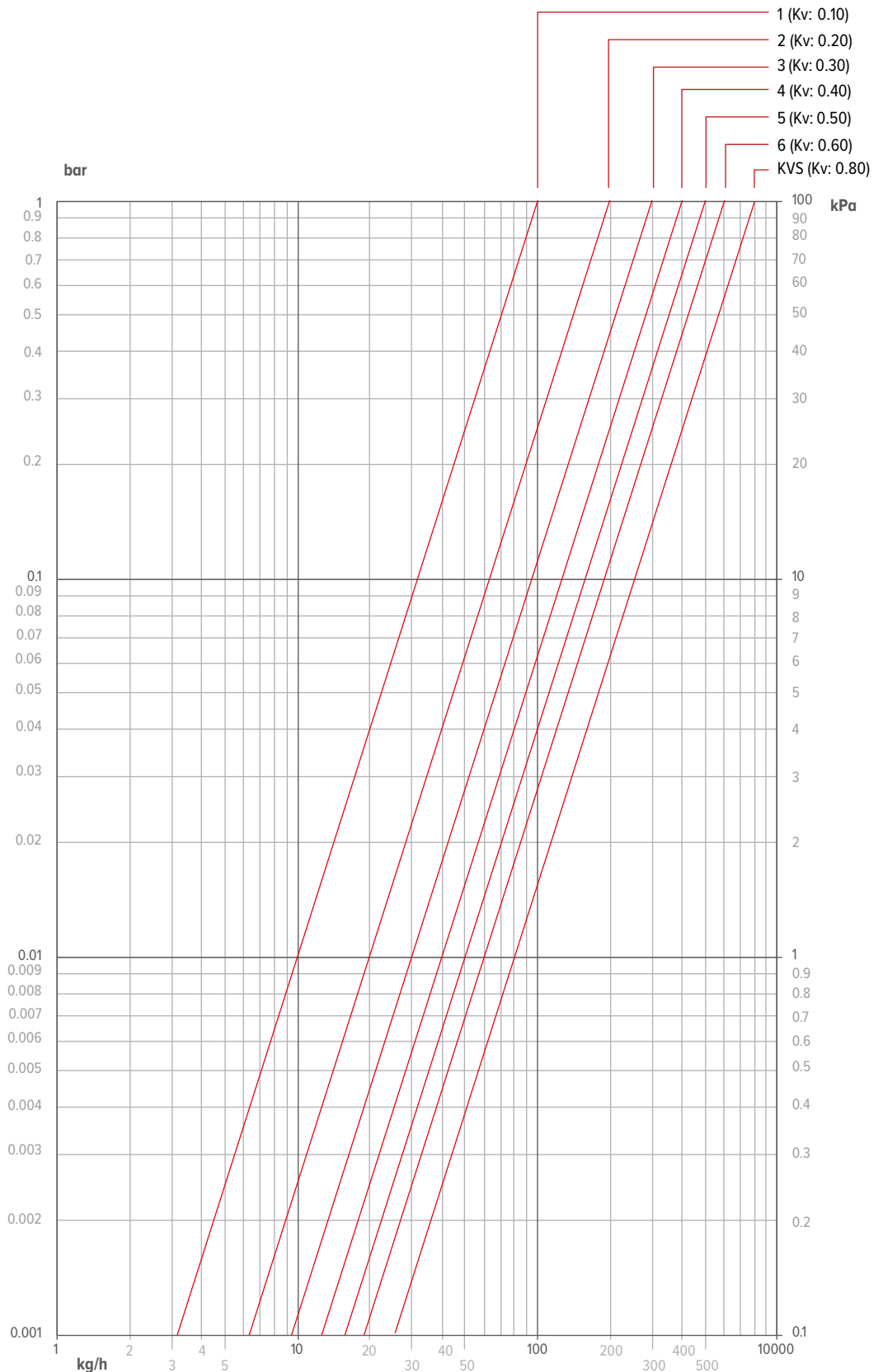


Zestaw: 28, 29

ZAWÓR JAGA M24



Zestaw: 25



CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE

INSTALACJA DWURUROWA - ZREDUKOWANE KV

NASTAWA WSTĘPNA	1	2	3	4	5	6	KVS
KV	0.045	0.065	0.095	0.155	0.220	0.320	0.350
2-RUROWY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

**ZAWÓR JAGA H
KĄTOWY**
5094.544



**ZAWÓR JAGA H
PROSTY**
5094.545



**ZAWÓR JAGA H
KĄTOWY**
5094.554



**ZAWÓR JAGA H
PROSTY**
5094.555



**JAGA CROSSFLOW
ZAWÓR KĄTOWY**
5094.542



**JAGA CROSSFLOW
ZAWÓR PROSTY**
5094.543



**JAGA CROSSFLOW
ZAWÓR KĄTOWY**
5094.552



**JAGA CROSSFLOW
ZAWÓR KĄTOWY**
5094.553



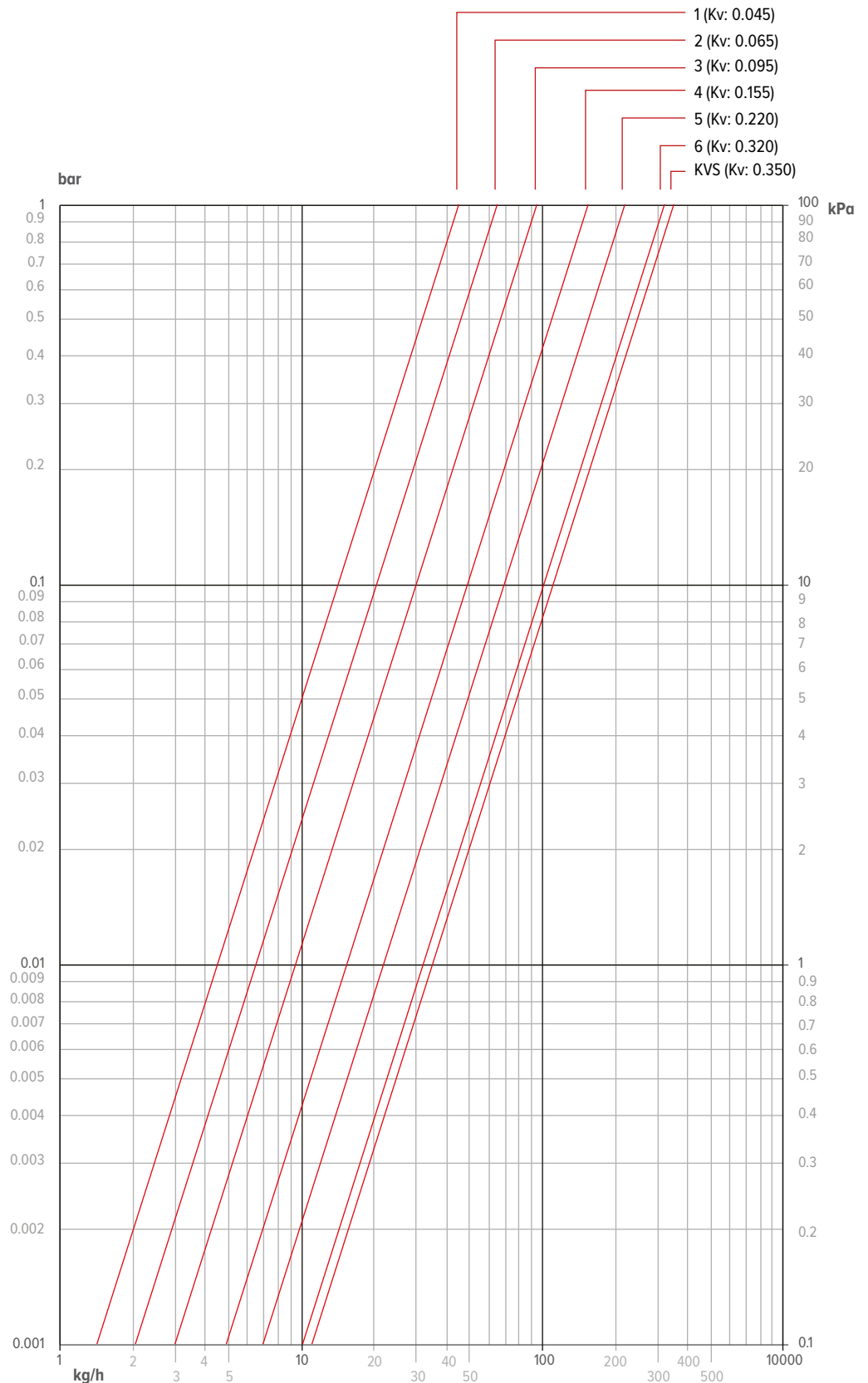
**ZAWÓR JAGA
3/4" EUROCONE**
5090.4406



ZAWÓR JAGA 1/2" GW
5090.404



**ZAWÓR JAGA PRO
GWINT ZEWNĘTRZNY M24**
5094.413



CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE

INSTALACJA DWURUROWA

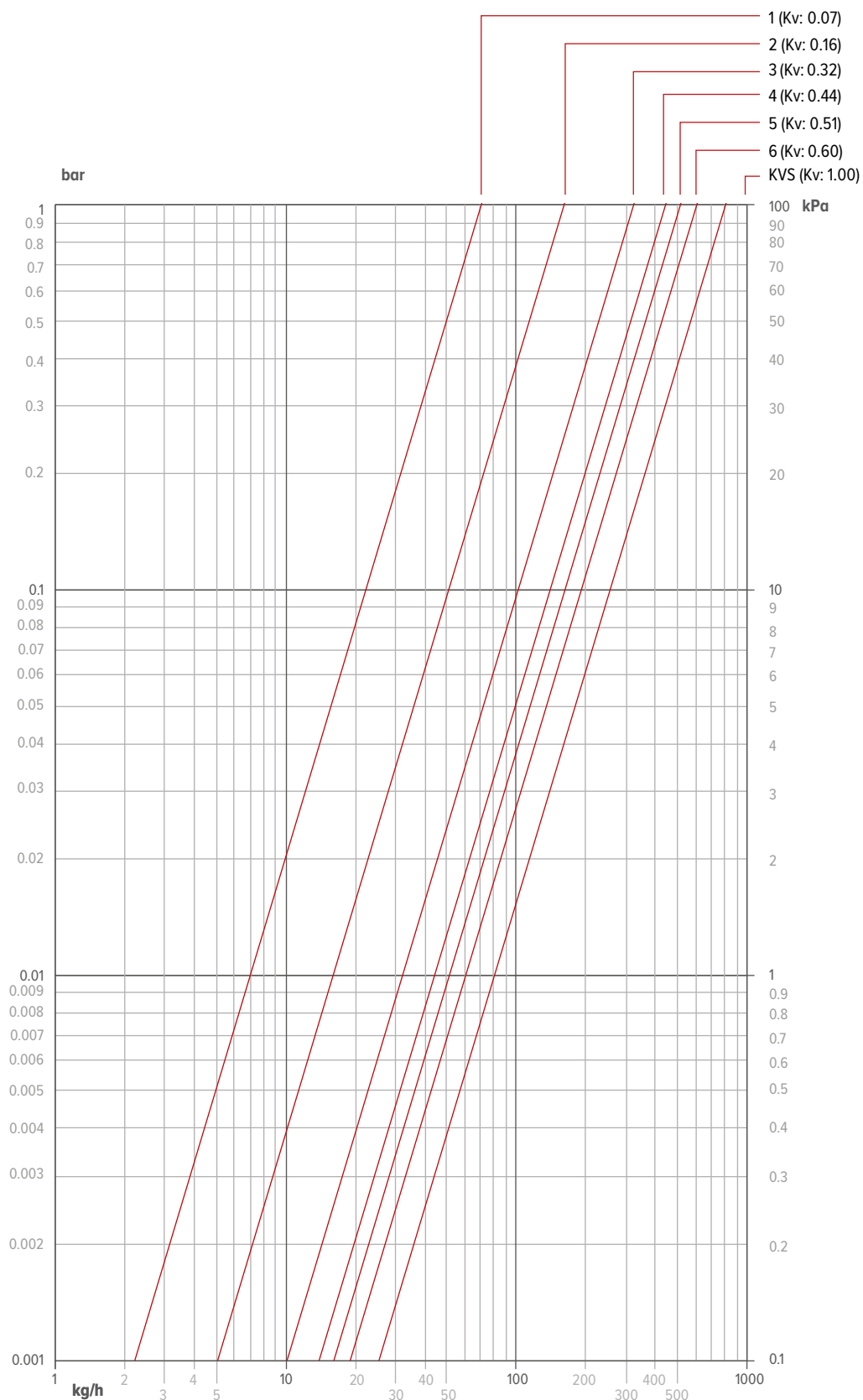
NASTAWA WSTĘPNA	1	2	3	4	5	6	KVS
KV	0.07	0.16	0.32	0.44	0.51	0.60	0.80

ZAWÓR JAGA PRO GWINT ZEWNĘTRZNY M24

5094.4414



Zestaw 11, 12



CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE

INSTALACJA JEDNORUROWA

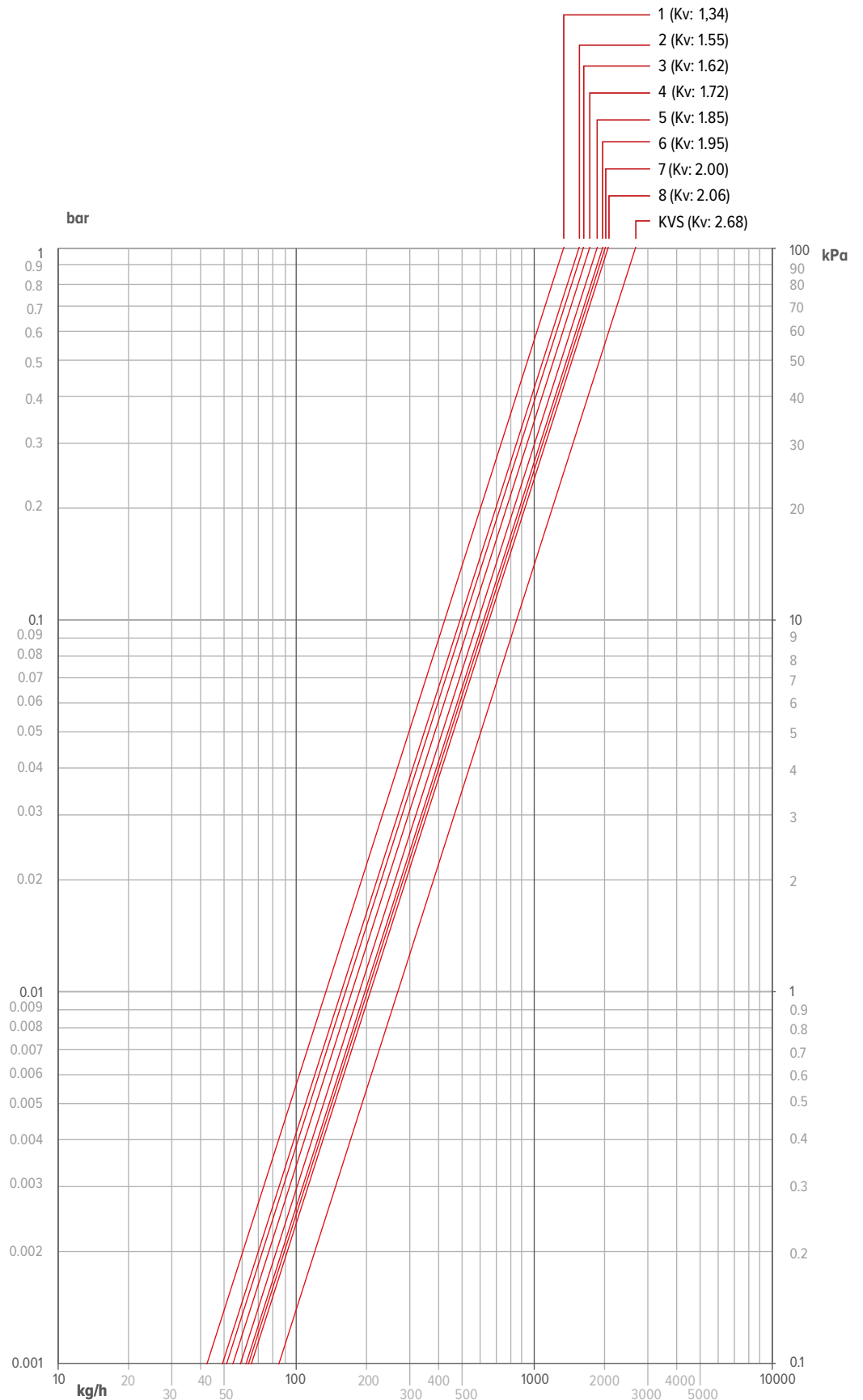
NASTAWA WSTĘPNA	1	2	3	4	5	6	7	8	KVS
PRZEPŁYW %	0	13.4	17.3	21.9	27.4	31.3	32.8	35.1	50.0
KV	1.34	1.55	1.62	1.72	1.85	1.95	2.00	2.06	2.68

ZAWÓR JAGA PRO GWINT ZEWNĘTRZNY M24

5094.4414



Zestaw 13, 14



CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE

INSTALACJA JEDNORUROWA

NASTAWA WSTĘPNA	0	1	2	3	4	5	6	7
PRZEPŁYW %	0	11	21	26	29	31	32	32
KV	1.50	1.68	1.90	2.04	2.12	2.17	2.20	2.20

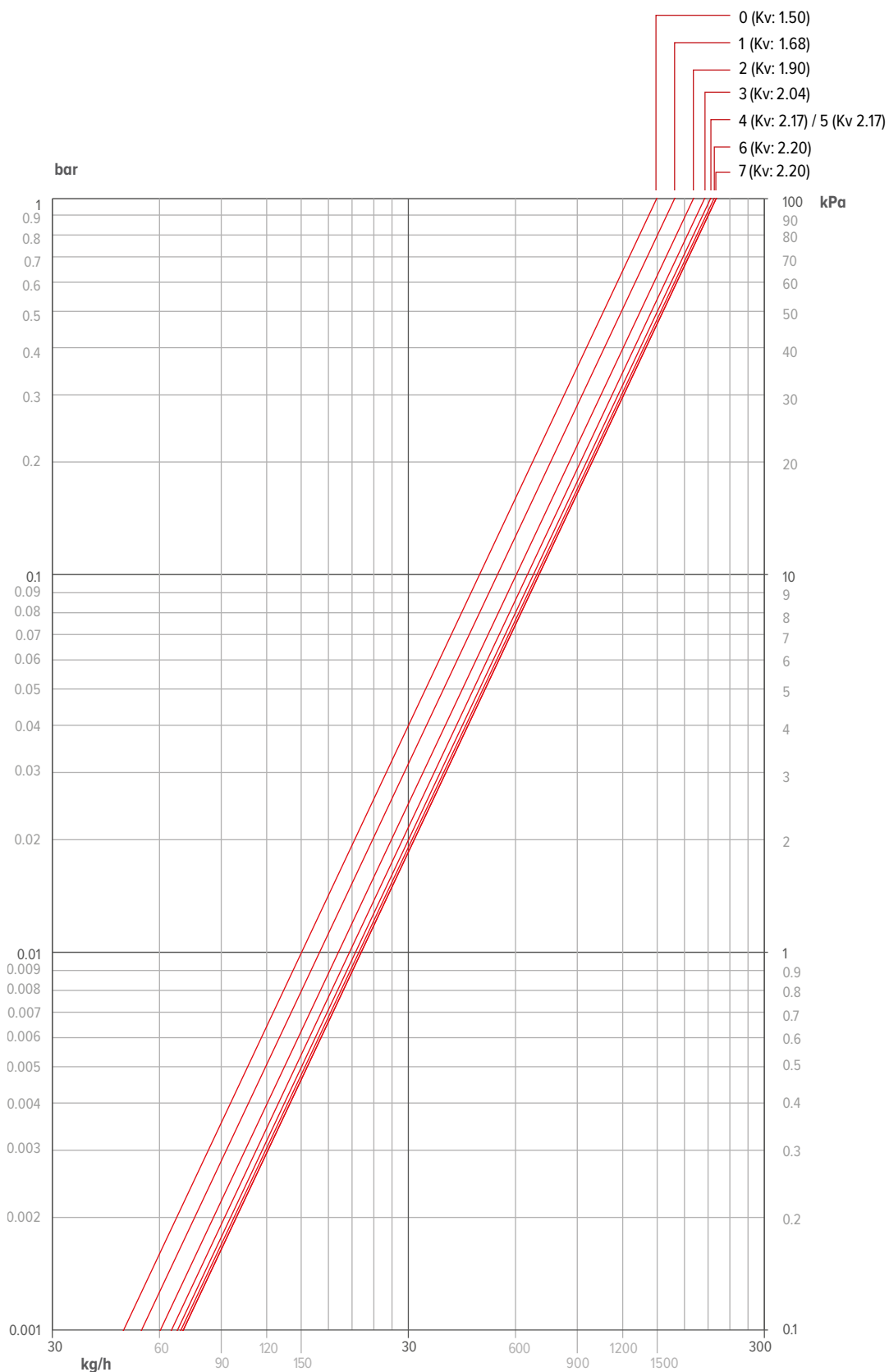
DECO PRO ZAWÓR TERMOSTATYCZNY KĄTOWY

- 5094.427 chrom
- 5094.432 anodowane aluminium
- 5094.433 szcztokowana stal nierdzewna



DECO PRO ZAWÓR TERMOSTATYCZNY PROSTY

- 5094.427 chrom
- 5094.432 anodowane aluminium
- 5094.433 szcztokowana stal nierdzewna



CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE

INSTALACJA DWURUROWA

NASTAWA WSTĘPNA	0	1	2	3	4	5	6	7	max.
PRZEPŁYW %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
KV	0	0.29	0.72	1.10	1.29	1.46	1.56	1.61	1.65

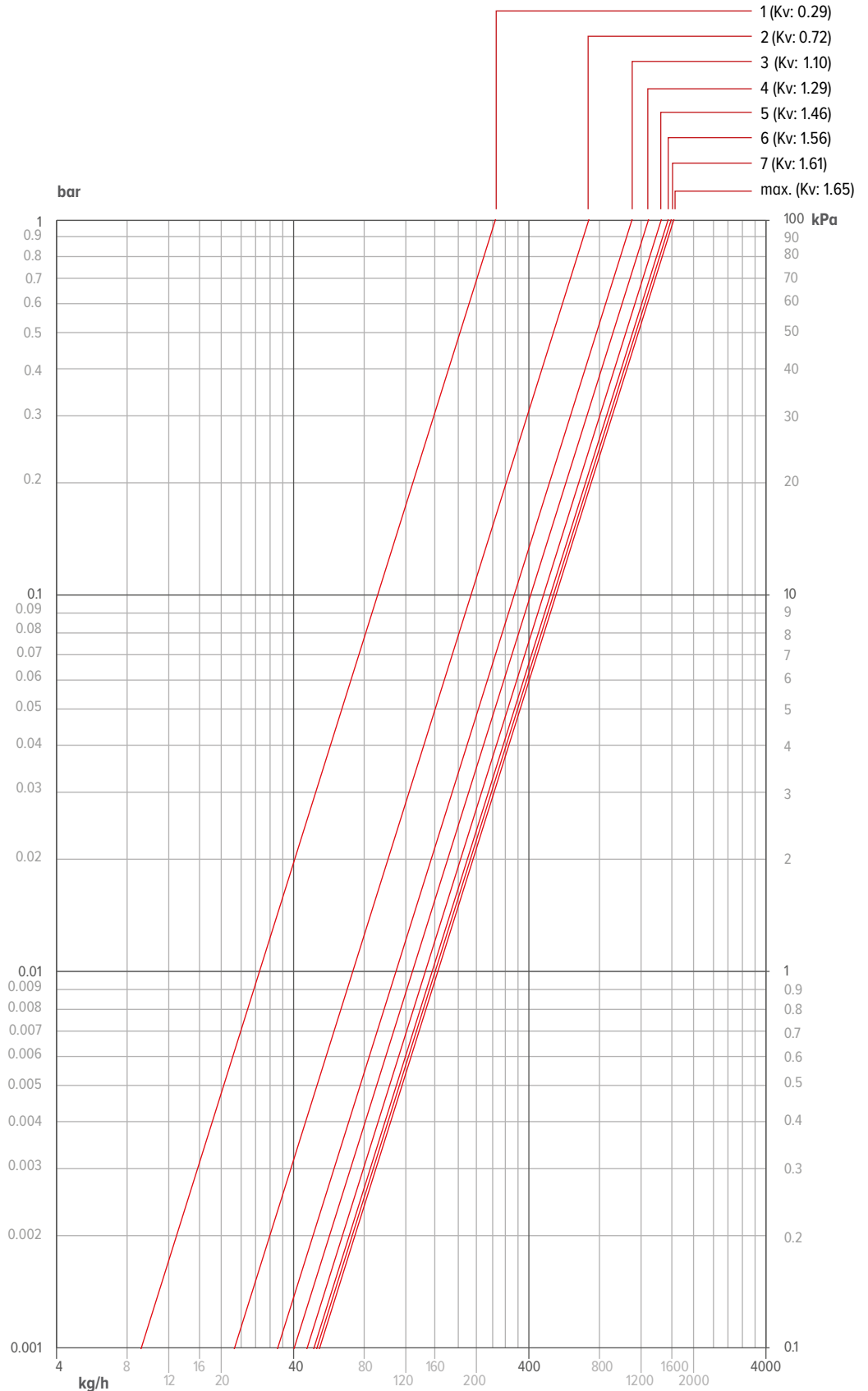
DECO PRO ZAWÓR TERMOSTATYCZNY KĄTOWY

5094.427	chrom
5094.432	anodowane aluminium
5094.433	szczotkowana stal nierdzewna



DECO PRO ZAWÓR TERMOSTATYCZNY PROSTY

5094.427	chrom
5094.432	anodowane aluminium
5094.433	szczotkowana stal nierdzewna



CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE

STANDARD KV

NASTAWA WSTĘPNA	0	1	2	3	4	5	6	7	max.
PRZEPŁYW %	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

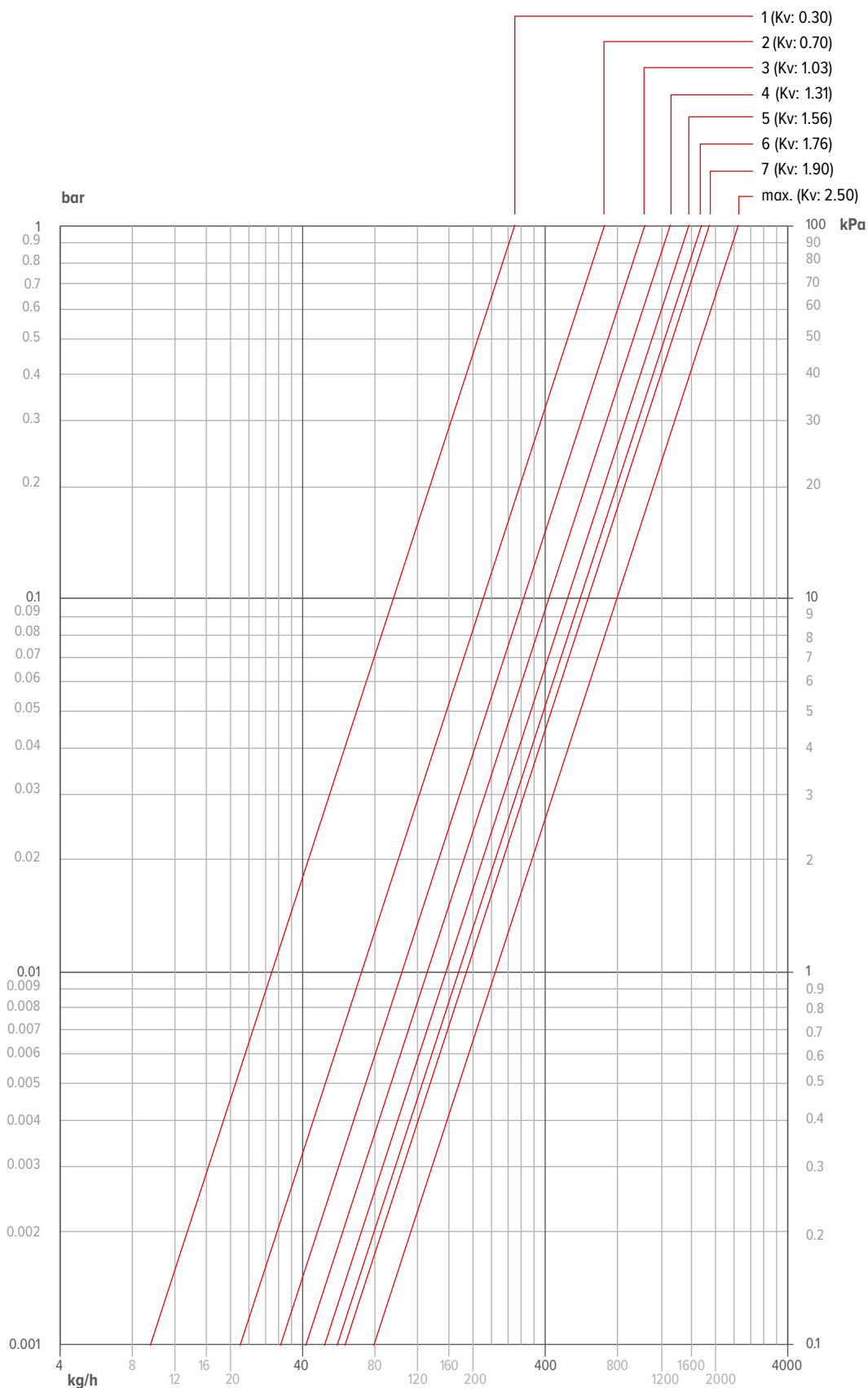
ZAWÓR TERMOSTATYCZNY KĄTOWY

5094.422 chrom



JAGA DECO ZAWÓR TERMOSTATYCZNY PODWOJNY KĄTOWY

5094.422 chrom



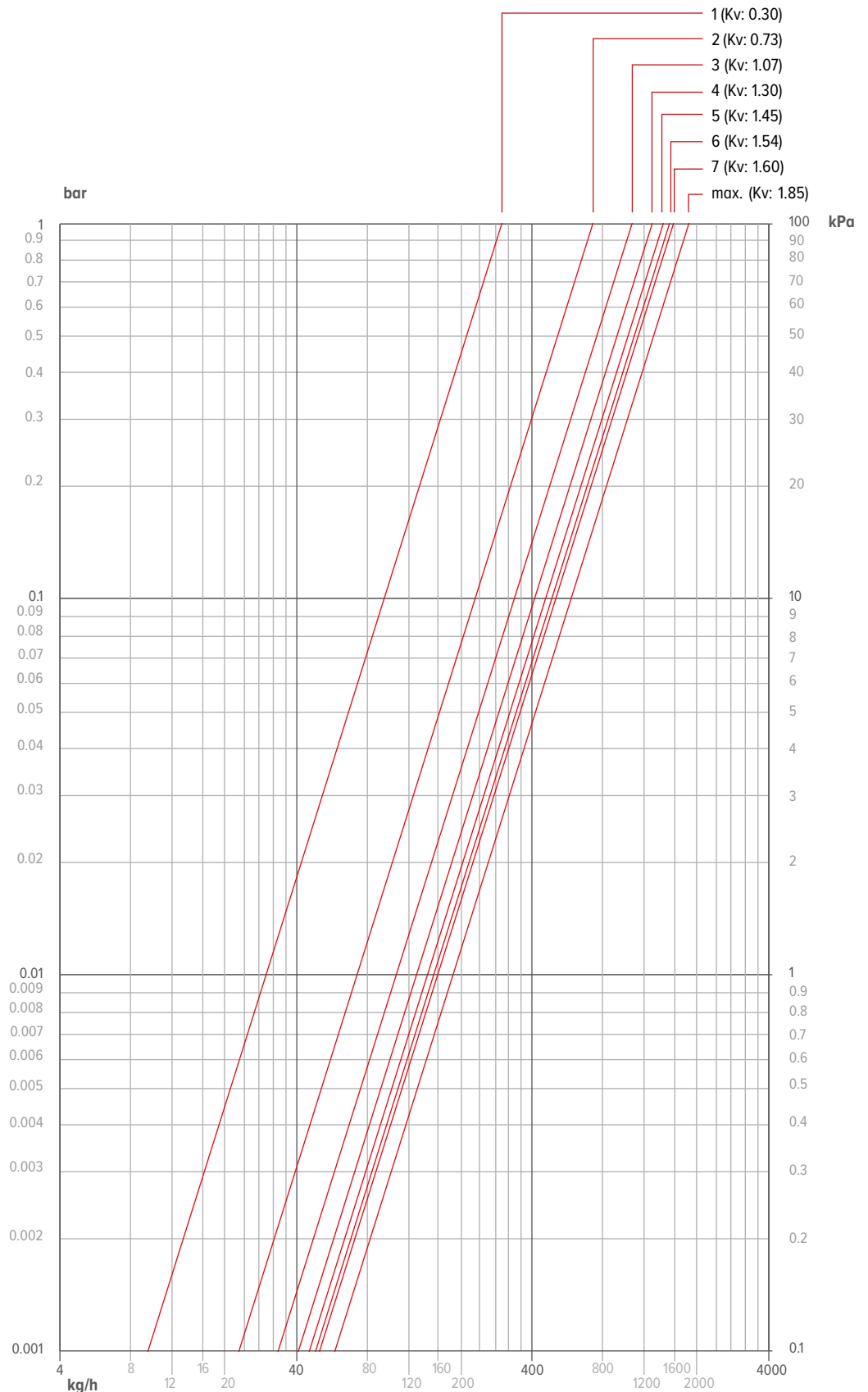
CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE

STANDARD KV

NASTAWA WSTĘPNA	0	1	2	3	4	5	6	7	max.
PRZEPŁYW %	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 ZAWÓR TERMOSTATYCZNY PROSTY

5094.420 chrom



CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE

ZREDUKOWANE KV

NASTAWA WSTĘPNA	0	1	2	3	4	5	6
PRZEPŁYW %	0	100	100	100	100	100	100
KV	0	0.10	0.19	0.30	0.36	0.50	0.84

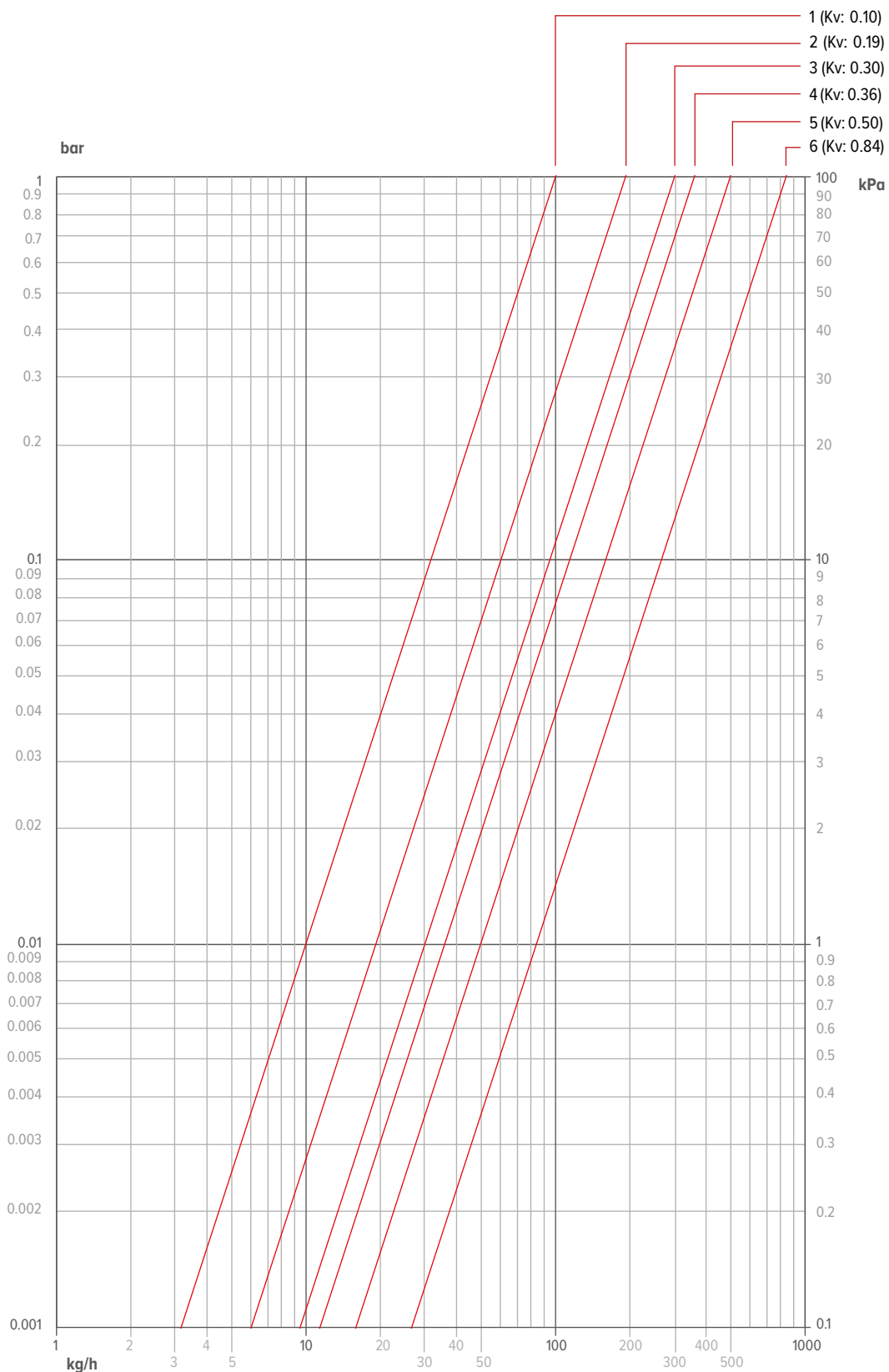
JAGA DECO ZAWÓR TERMOSTATYCZNY KĄTOWY

5094.5422 chrom



JAGA DECO ZAWÓR TERMOSTATYCZNY PROSTY

5094.5420 chrom



CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE

LICZBA OBROTÓW	zamknięty	0.5	1.0	1.5	otwarty
PRZEPIY %	0	100	100	100	100
KV	0	0.44	1.04	1.28	1.31

JAGA DECO ZAWÓR ODCINAJĄCY KĄTOWY

5096.004 chrom



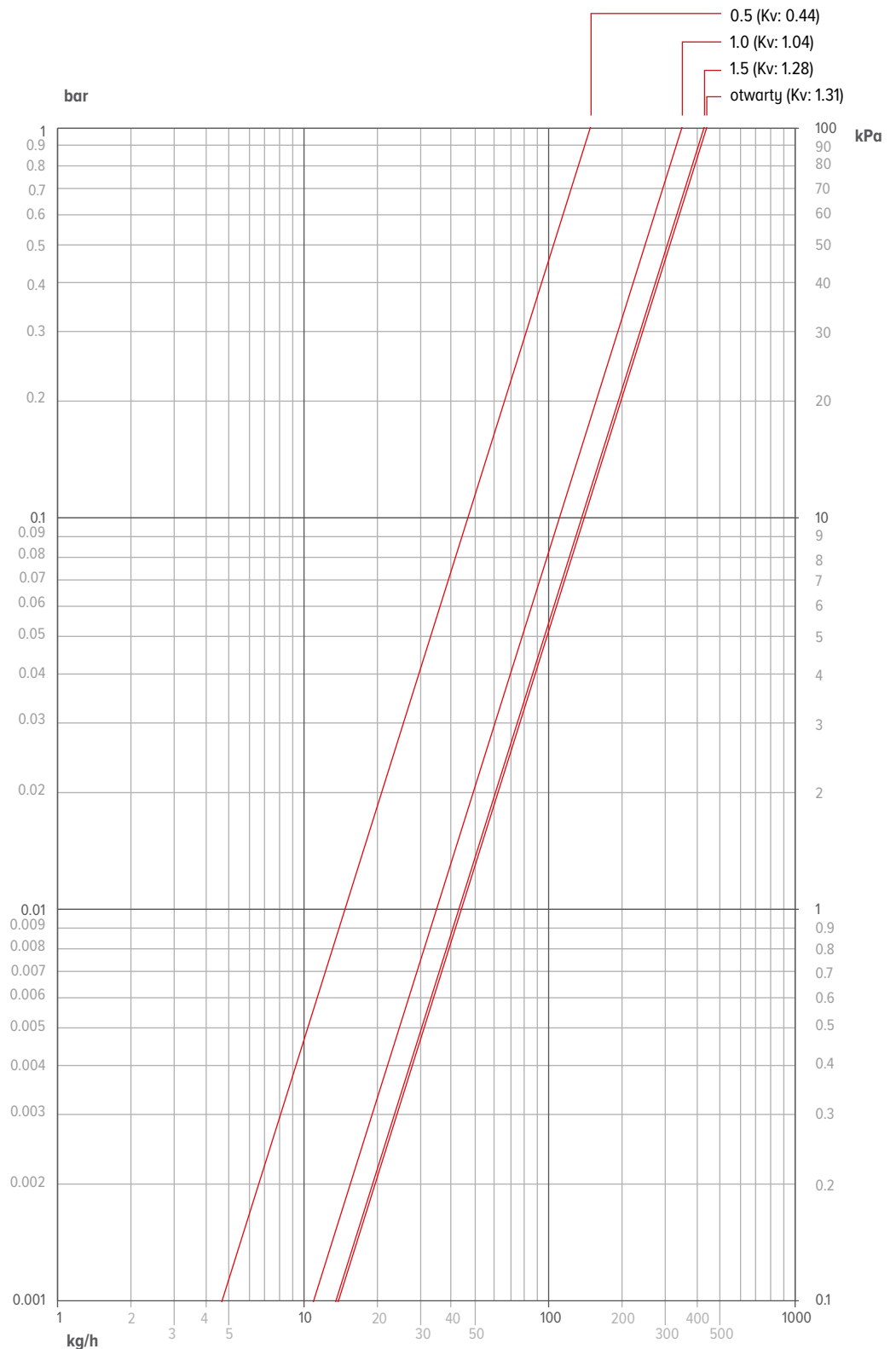
JAGA DECO ZAWÓR ODCINAJĄCY PODWOJNY KĄTOWY

5096.005 chrom



JAGA DECO ZAWÓR ODCINAJĄCY PROSTY

5096.003 chrom



CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE

INSTALACJA JEDNORUROWA

NASTAWA WSTĘPNA	0	1	2	3	4	5	6	7
PRZEPIY %	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

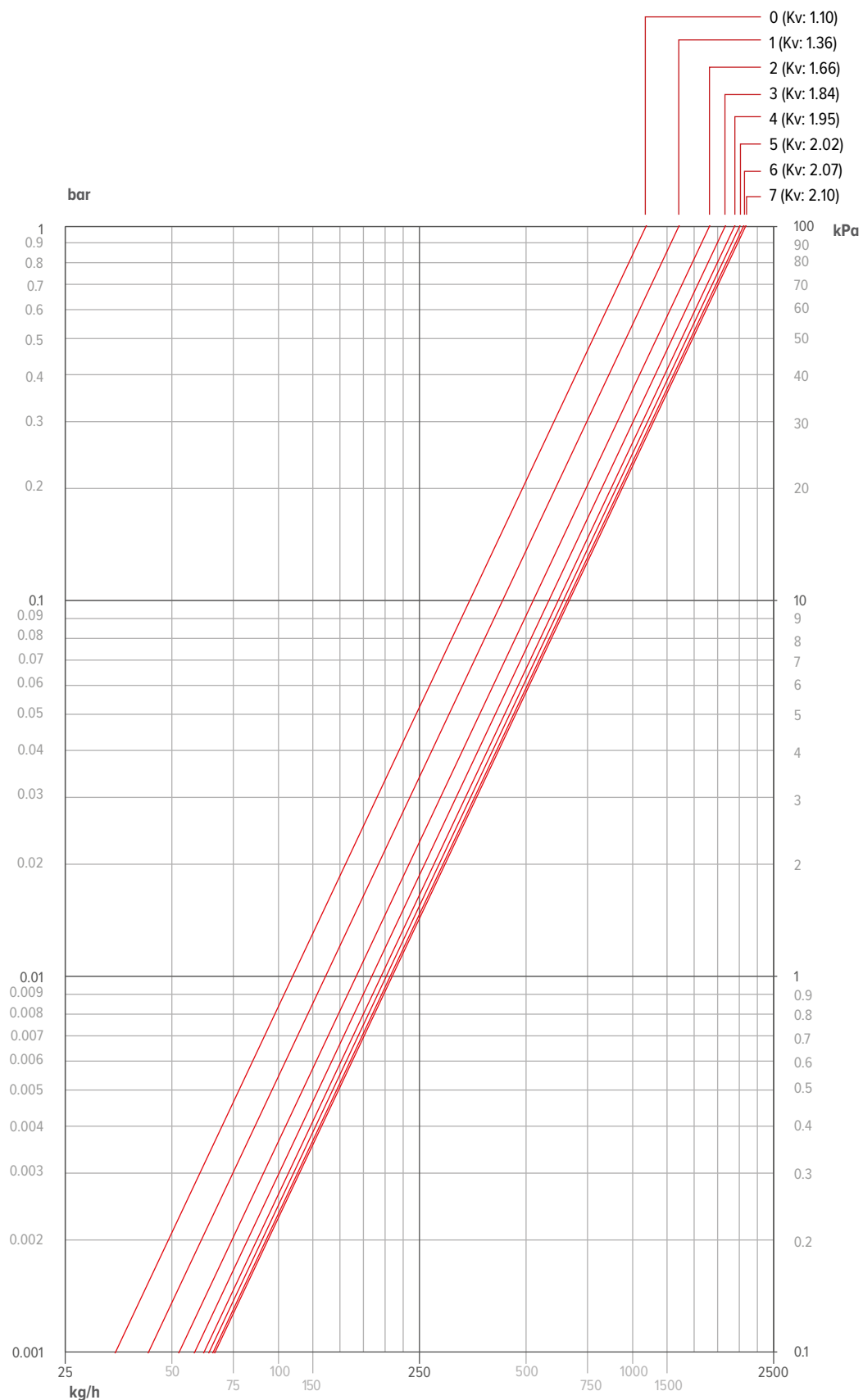
ZAWÓR JAGA DECO ZESPOLONY KĄTOWY

5094.428 chrom



ZAWÓR JAGA DECO ZESPOLONY PROSTY

5094.426 chrom



CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE

INSTALACJA DWURUROWA

NASTAWA WSTĘPNA	0	1	2	3	4	5	6	7
PRZEPŁYW %	0	100	100	100	100	100	100	100
KV	0	0.28	0.61	0.83	0.97	1.06	1.11	1.15

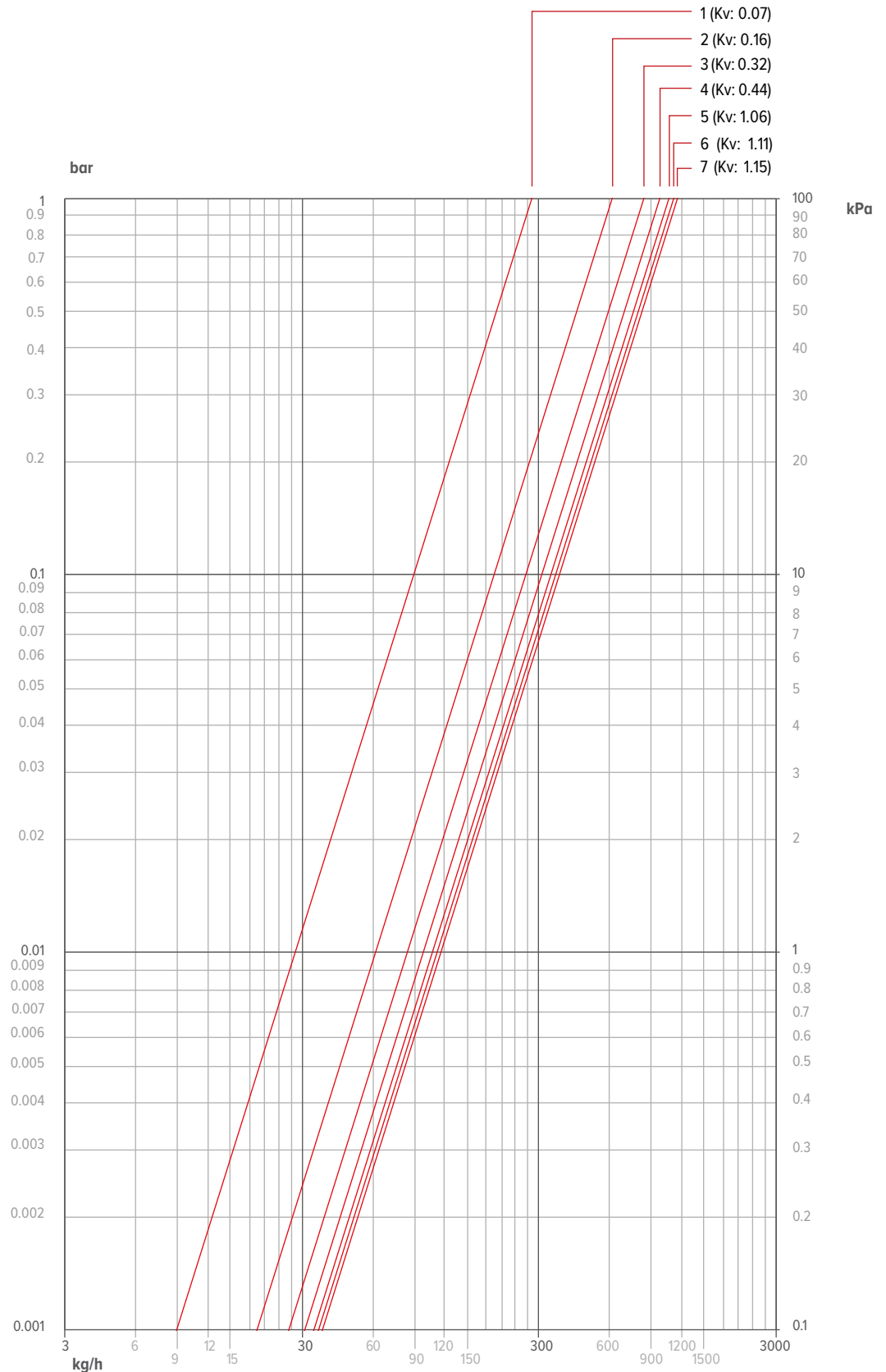
ZAWÓR JAGA DECO JEDNOPUNKTOWY KĄTOWY

5094.428 chrom



ZAWÓR JAGA DECO JEDNOPUNKTOWY PROSTY

5094.426 chrom



CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE

LICZBA OBROTÓW	2	3	4	otwarty
KV	0.8	1.5	2.1	2.5

ZAWORY POWROTNE JAGA
3/4" EUROCONE PROSTY
5090 702

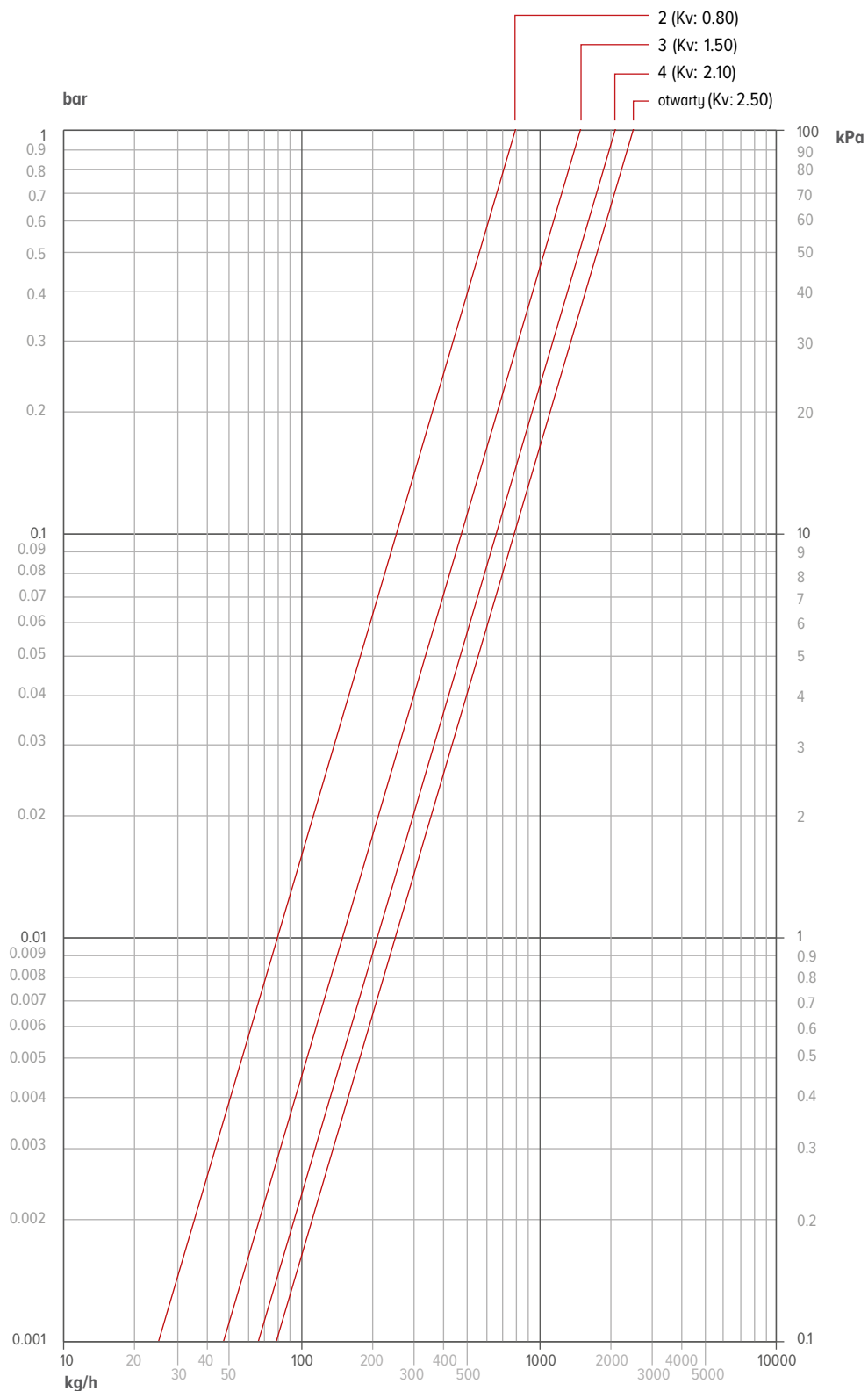


Zestaw 301, 302

ZAWORY POWROTNE JAGA
3/4" EUROCONE KĄTOWY
5090 704



Zestaw 303, 304



CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE

KV 3.4

ZAWÓR JAGA 3/4"
EUROCONE DN 20 KĄTOWY
5090 701

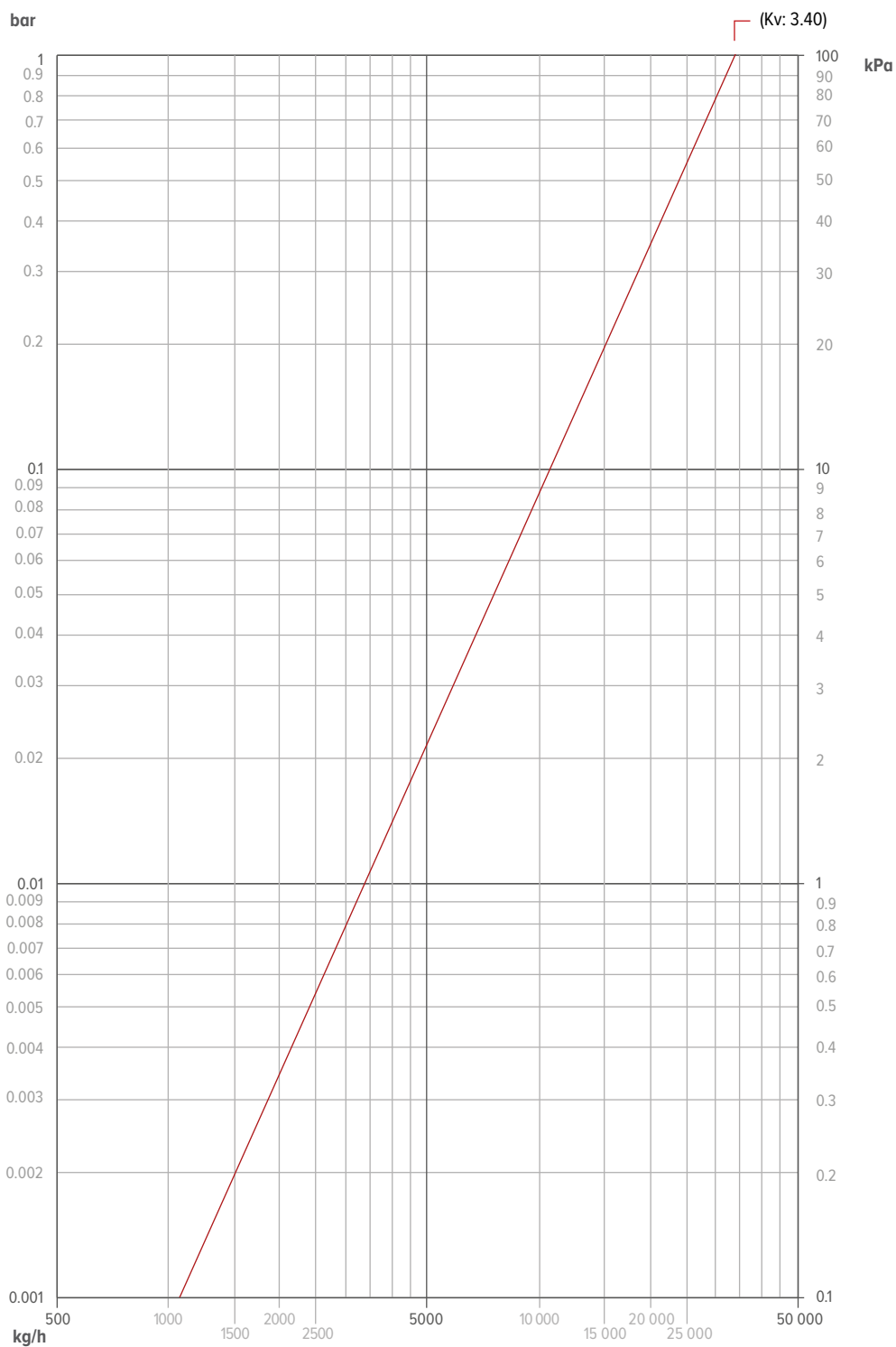


Zestaw 301

ZAWÓR JAGA 1/2" GW
KĄTOWY
5090 702



Zestaw 303



CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE

NASTAWA WSTĘPNA	1	2	3	4	5	6	7	8	9
LICZBA OBROTÓW	1.25	1.50	1.75	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	otwarty
KV	0.14	0.20	0.31	0.43	0.60	0.79	1.00	1.20	1.35

ZAWORY POWROTNE JAGA 3/4" EUROCONE KĄTOWY

5090 4111



Zestaw: 225, 226, 265, 272, 285

ZAWORY POWROTNE JAGA 3/4" EUROCONE PROSTY

5094 4431



Zestaw: 222, 262, 271, 282

ZAWORY ODCINAJĄCE JAGA 1/2" GW PROSTY

5090 109



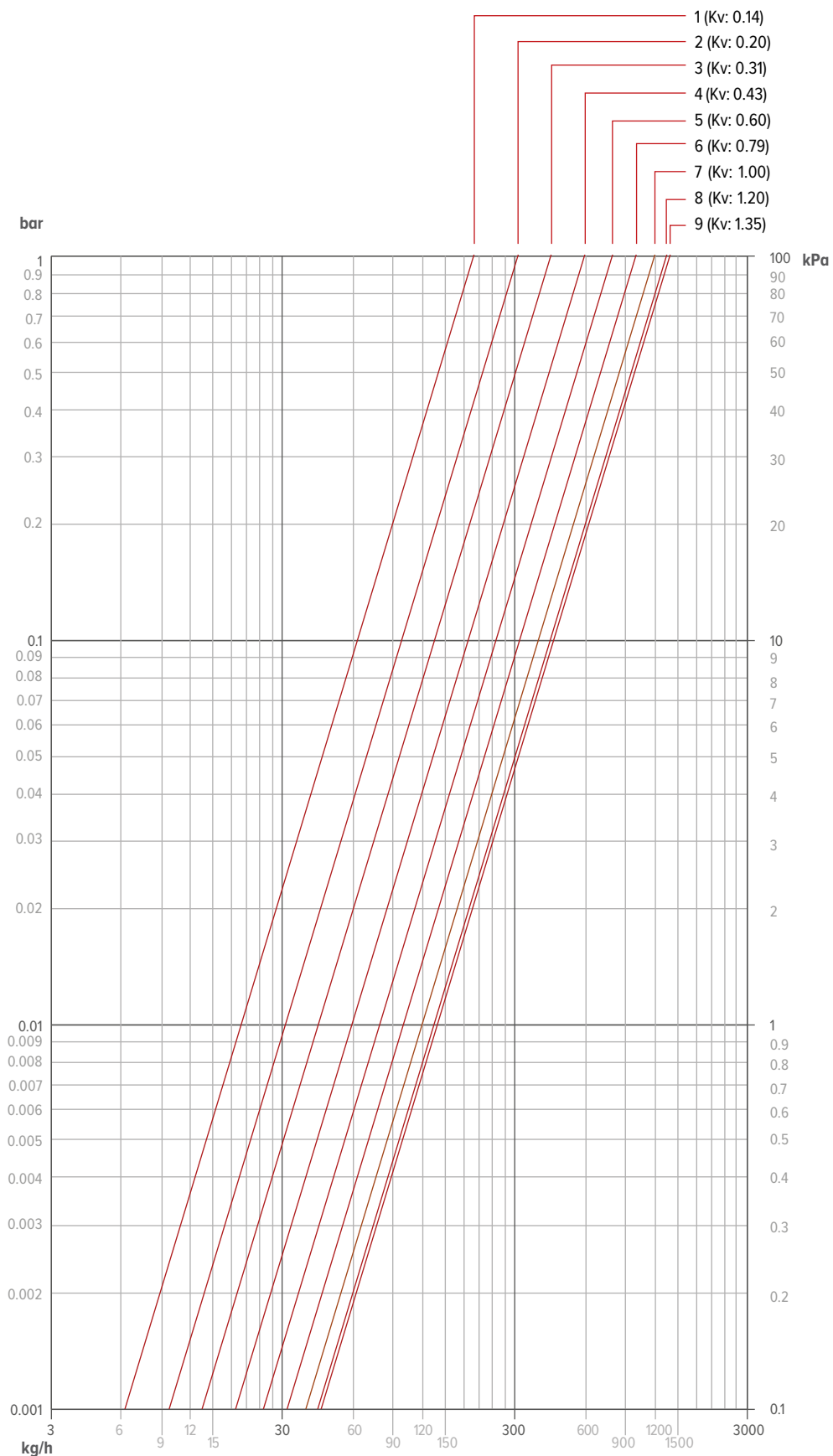
Zestaw: 98, 99, 297, 298, 299

ZAWORY ODCINAJĄCE JAGA 1/2" GW KĄTOWY

5090 110



Zestaw: 99, 299





jaga CLIMATE
DESIGNERS

JAGA POLSKA SP. Z O.O.

Potrzebujesz porady? Umów spotkanie w Jaga Art Studio

Zwycięzców 28 lok. 26
03-938 Warszawa
Polska

T +48 22 672 88 82
F +48 22 350 66 78

info@jaga.com.pl
www.jaga.com.pl