



 **alido**

Ventily a spojky pre radiátory – séria Eskimos

Pozrite si
video návody:



calido.pl

Radiátorové ventily

- Galvanická povrchová úprava: **nikel**
- Rovnaká montážna dĺžka prívodného aj spätného ventilu
- Možnosť regulácie a uzatvorenia prietoku pomocou 6 mm imbusového kľúča (pri spätných ventiloch)
- Kv = **2,4 m³/h** (priame spojky)
- Kv = **2,8 m³/h** (rohové spojky)



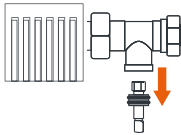
Pokyny na výmenu O-kružkov bez vypúšťania vody zo systému

PRÍVOD

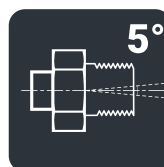
- 

1. Uzavrite prietok otočením ovládacej hlavice v smere hodinových ručičiek.
- 

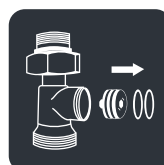
2. Odstráňte krytku hlavice, odskrutkujte upevňovaciu skrutku a zložte hlavicu.
Náradie: plochý skrutkovač / krížový skrutkovač.
- 

3. Odstráňte poistný krúžok zaisťujúci vreteno ventilu.
Náradie: kliešte na poistné krúžky.
- 

4. Vysuňte hornú časť vretena a vymeňte O-kružky.
Náradie: kliešte.




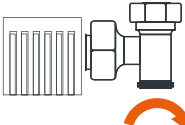
MOŽNOSŤ
ODCHÝLKY: 5°

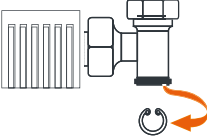


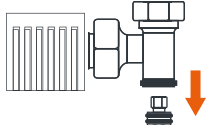
VYMENITEĽNÉ
O-KRÚŽKY

SPÄTNÝ VENTIL

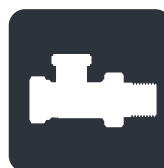
- 

1. Odskrutkujte zátku ventilu otočením proti smeru hodinových ručičiek.
- 

2. Uzavrite prietok otočením vretena v smere hodinových ručičiek.
Náradie: imbusový kľúč 6 mm.
- 

3. Odstráňte poistný krúžok zaisťujúci vreteno ventilu.
Náradie: kliešte na poistné krúžky.
- 

4. Vysuňte hornú časť vretena a vymeňte O-kružky.
Náradie: kliešte.



MONOBLOKOVÉ
TELO VENTILU

Pri výmene O-kružkov podľa uvedeného postupu unikne iba voda z radiátora nachádzajúca sa nad ventilom.

Radiátorové ventily – prívod / spätné potrubie

PRÍVOD

CA/ZG-ZP1/2
CA/ZG-ZP1/2-O*



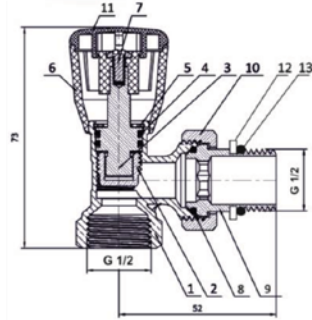
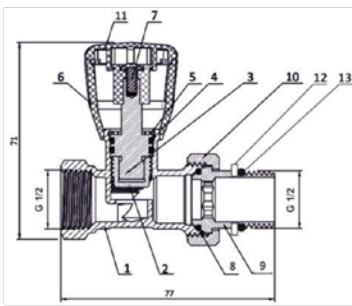
CA/ZG-ZK1/2
CA/ZG-ZK1/2-O*



* verzia s O-krúžkom

PN = **16 bar**, T max = **110°C**

PN = **16 bar**, T max = **110°C**



SPÄTNÝ VENTIL

CA/ZG-PP1/2
CA/ZG-PP1/2-O*



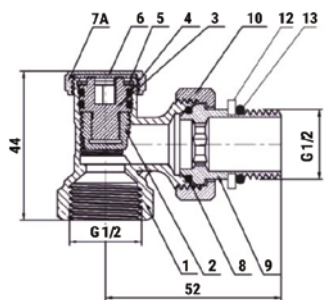
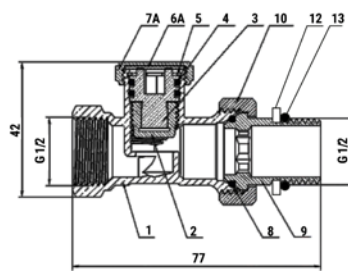
CA/ZG-PK1/2
CA/ZG-PK1/2-O*



* verzia s O-krúžkom

PN = **16 bar**, T max = **110°C**

PN = **16 bar**, T max = **110°C**



Č.	Položka	Materiál	Povrchová úprava
1	Telo	Mosadz CW617N	Poniklované
2	Tesniaci prvok vretena	Mosadz CW617N	-
3	Pohonný prvok vretena	Mosadz CW617N	-
4	O-krúžok 12x1,8	EPDM guma	-
5	Poistný krúžok W16	Nehrdzavejúca oceľ	-
6	Ovládacia hlavica	ABS	Leštený povrch
6A	Tesnenie krytky	Tesniaci materiál vystužený vláknami	-
7	Skrutka M4x8	Nehrdzavejúca oceľ	-

Č.	Položka	Materiál	Povrchová úprava
7A	Zátka ventilu	Mosadz CW617N	Poniklované
8	O-krúžok 17x2	EPDM guma	-
9	Nátrubok prevlečnej polovičnej spojky	Mosadz CW617N	Poniklované
10	Matica	Mosadz CW617N	Poniklované
11	Krytka hlavice	ABS	Leštený povrch
12*	Krúžok O-krúžku	Mosadz CW617N	Poniklované
13*	O-krúžok	EPDM guma	-

* verzia ventilu s O-krúžkom prevlečnej spojky

Radiátorové ventily

Radiátorové ventily s pripojením na potrubie PEX/AL/PEX 16 × 2,0

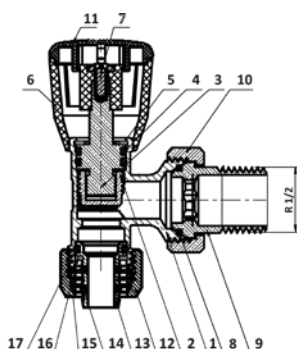
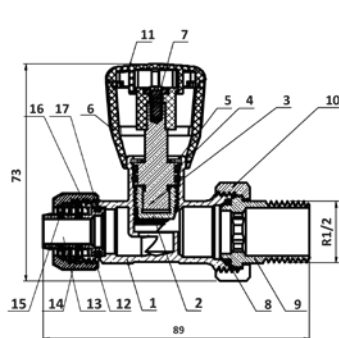
PRÍVOD

CA/ZG-ZPPEX1/2X16

CA/ZG-ZKPEX1/2X16



ventil: T max = 95°C, PN = 16 bar
spojka: T max = 95°C, PN = 10 bar



SPÄTNÝ VENTIL

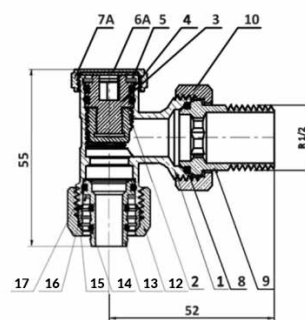
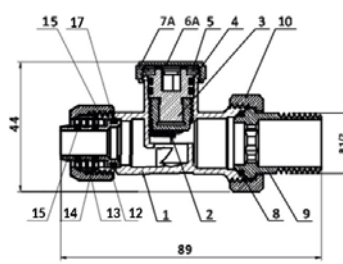
CA/ZG-PPPEX1/2X16
CA/ZG-PPPEX-O*

CA/ZG-PKPEX1/2X16
CA/ZG-PKPEX-O*



* verzia s O-kružkom

ventil: T max = 95°C, PN = 16 bar
spojka: T max = 95°C, PN = 10 bar



Č.	Položka	Materiál	Povrchová úprava
1	Telo	Mosadz CW617N	Poniklované
2	Tesniaci prvok vretena	Mosadz CW617N	-
3	Pohonný prvok vretena	Mosadz CW617N	-
4	O-kružky 12 × 1,8	EPDM guma	-
5	Poistný krúžok W16	Nehrdzavejúca oceľ	-
6	Ovládacia hlavica	ABS	Leštený povrch
6A	Tesnenie krytky	Tesniaci materiál vystužený vláknami	-
7	Skrutka M4 × 8	Nehrdzavejúca oceľ	-
7A	Zátka ventilu	Mosadz CW617N	Poniklované
8	O-kružok 17×2	EPDM guma	-
9	Nátrubok prevlečnej polovičnej spojky	Mosadz CW617N	Poniklované

Č.	Položka	Materiál	Povrchová úprava
10	Matica	Mosadz CW617N	Poniklované
11	Krytka hlavice	ABS	Leštený povrch
12	Matica spojky PEX	Mosadz CW617N	Poniklované
13	Adaptér (nátrubok) pre potrubie PEX	Mosadz CW617N	-
14	O-kružok 8,5 × 1,5	EPDM guma	-
15	Upínací krúžok pre potrubie PEX	Mosadz CW617N	-
16	Podložka	PTFE	-
17	O-kružok 13 × 1,8	EPDM guma	-
18*	Kružok O-kružku	Mosadz CW 617N	Poniklované
19*	O-kružok	EPDM guma	-

* verzia ventilu s O-kružkom prevlečnej spojky

Radiátorové ventily s pripojením na medené potrubie DN 15

PRÍVOD

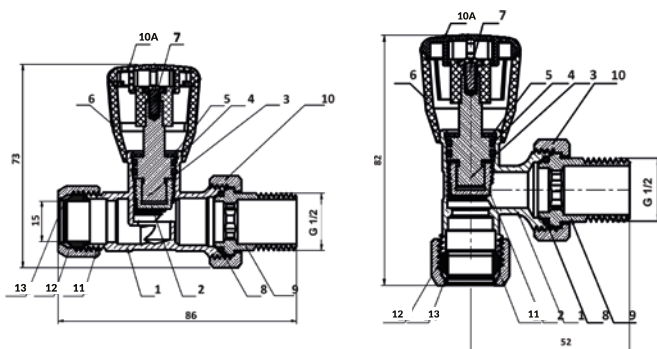
CA/ZG-ZPCU1/2X15



CA/ZG-ZKCU1/2X15



ventil: T max = 95°C, PN = 16 bar
 spojka: T max = 95°C, PN = 10 bar



SPÄTNÝ VENTIL

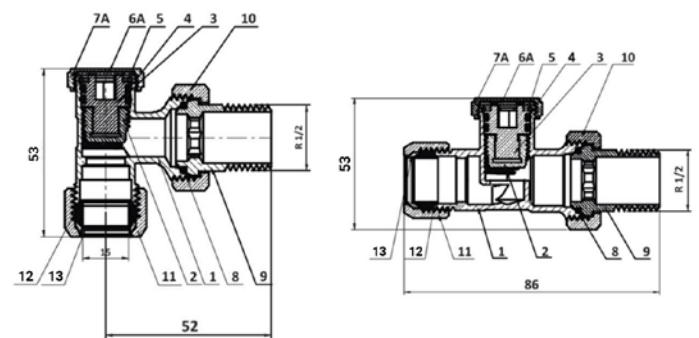
CA/ZG-PKCU1/2X15



CA/ZG-PPCU1/2X15



ventil: T max = 95°C, PN = 16 bar
 spojka: T max = 95°C, PN = 10 bar



Č.	Položka	Materiál	Povrchová úprava	Č.	Položka	Materiál	Povrchová úprava
1	Telo	Mosadz CW 617N	Poniklované	7A	Zátka ventilu	Mosadz CW 617N	Poniklované
2	Tesniaci prvok vretena	Mosadz CW 617N	-	8	O-kružok 17x2	EPDM guma	-
3	Pohonný prvok vretena	Mosadz CW 617N	-	9	Nátrubok prevlečnej polovičnej spojky	Mosadz CW617N	Poniklované
4	O-kružok 12x1,8	EPDM guma	-	10	Matica	Mosadz CW 617N	Poniklované
5	Poistný krúžok W16	Nehrdzavejúca oceľ 1.4301	-	10A	Krytka hlavice	Mosadz CW617N	Leštený povrch
6	Ovládacia hlavica	ABS	Leštený povrch	11	Matica spojky CU	Mosadz CW617N	Poniklované
6A	Tesnenie krytky	Tesniaci materiál vystužený vláknami	-	12	Tesniaci krúžok	EPDM guma	-
7	Skrutka M4 x 8	Nehrdzavejúca oceľ	-	13	Upínací krúžok	Mosadz CW 617N	-

Spodné radiátorové prípojky

s nátrubkami, bez mostíka

PRIAME

CA/ZG-PGP1/2

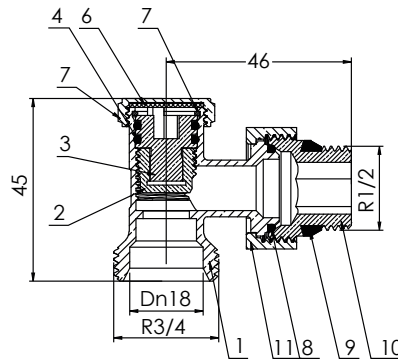
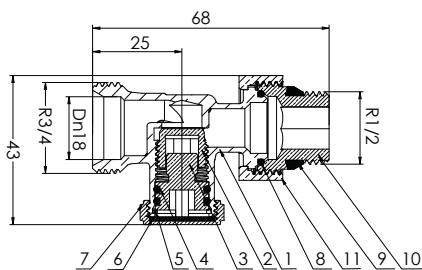


ROHOVÉ

CA/ZG-PGK1/2



- Možnosť regulácie a uzatvorenia prietoku pomocou 6 mm imbusového kľúča
- S nátrubkami **1/2" × 3/4"**
- Bez prepajky (bez ventilového mostíka)
- Kované telá
- Galvanická povrchová úprava: nikel
- Kv = **2,4 m³/h** (priama spojka)
- Kv = **2,8 m³/h** (rohová spojka)



REGULÁCIA
IMBUSOVÝM
KLÚČOM 6 mm



VYMENITELNÉ
O-KRÚŽKY

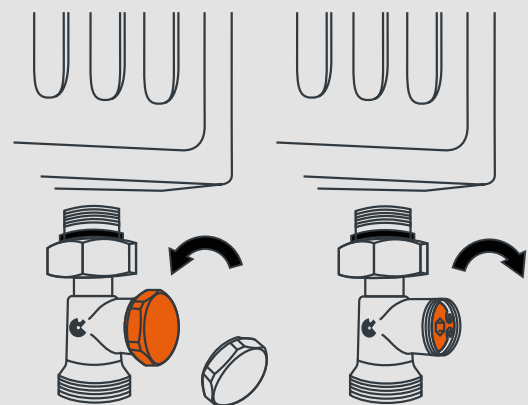


MONOBLOKOVÉ
TELO

PN = **16 bar**, T max = **110°C**

Č.	Položka	Materiál	Povrchová úprava
1	Telo	Mosadz CW617N	Poniklované
2	Tesniaci prvok vretena	Mosadz CW617N	-
3	Pohonný prvok vretena	Mosadz CW617N	-
4	O-kružky 12 × 1,8	EPDM guma	-
5	Poistný krúžok W16	Nehrdzavejúca oceľ	-
6	Tesnenie krytky	Tesniaci materiál vystužený vláknami	-
7	Zátka ventilu	Mosadz CW617N	Poniklované
8	O-kružky 16 × 1,8	EPDM guma	-
9	Tesniaci krúžok	NBR guma	-
10	Nátrubok 1/2" × 3/4"	Mosadz CW617N	-
11	Matica	Mosadz CW617N	Poniklované

Pokyny na výmenu O-kružkov bez vypúšťania vody zo systému



1. Odskrutkujte zátku ventilu otočením proti smeru hodinových ručičiek.

2. Uzavrite prietok otočením vretena v smere hodinových ručičiek.
Náradie: imbusový kľúč 6 mm

s nátrubkami, s mostíkom

PRIAME

CA/ZG-PGMP1/2

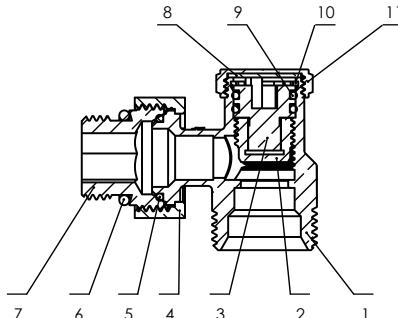
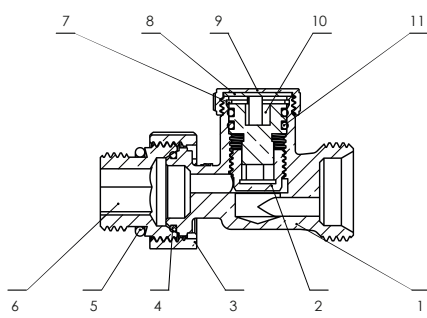


ROHOVÉ

CA/ZG-PGMK1/2



- Možnosť regulácie a uzatvorenia prietoku pomocou 6 mm imbusového kľúča
- S nátrubkami **1/2" × 3/4"**
- S prepijkou ventilov (s mostíkom)
- Kované telesá
- Galvanická povrchová úprava: nikel
- **Kv = 1,58 m³/h** (priama spojka)
- **Kv = 2,11 m³/h** (rohová spojka)



REGULÁCIA
IMBUSOVÝM
KĽÚČOM 6 mm



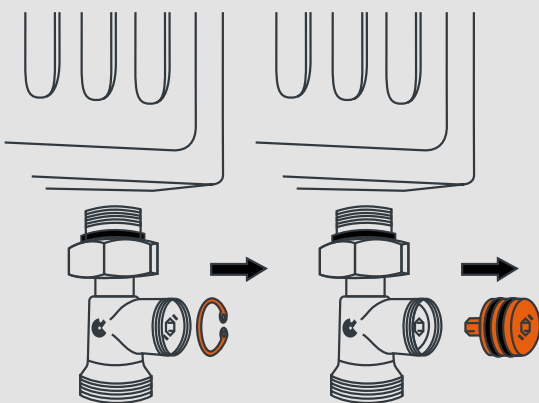
VYMENITELNÉ
O-KRÚŽKY



MONOBLOKOVÉ
TELO

PN = **10 bar**, T max = **110°C**

Pokyny na výmenu O-krúžkov bez vypúšťania vody zo systému



3. Odstráňte poistný krúžok zaisťujúci vreteno ventilu.
Náradie: kliešte na poistné krúžky.

4. Vysuňte hornú časť vretena a vymeňte O-krúžky.
Náradie: kliešte.

Č.	Položka	Materiál	Povrchová úprava
1	Telo	Mosadz CW617N	Pieskované, poniklované
2	Tesniaci prvok vretena	Mosadz CW617N	-
3	Pohonný prvok vretena	Mosadz CW617N	-
4	Matica	Mosadz CW617N	Poniklované
5	O-krúžok	EPDM	-
6	O-krúžok	EPDM	-
7	Nátrubok	Mosadz CW617N	-
8	Tesnenie	Tesniaci materiál vystužený vláknami	-
9	O-krúžok	EPDM	-
10	Poistný krúžok	Oceľ	protikoročná povrchová úprava
11	Matica	Mosadz CW617N	Poniklované

Distribúcia:
Intercom Europe s.r.o.

www.intercom.sk

