



 **Galido**

Zawory i przyłącza grzejnikowe seria Eskimos

Zobacz filmy
instruktażowe:



calido.pl

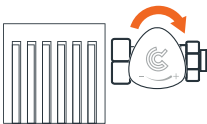
Zawory grzejnikowe

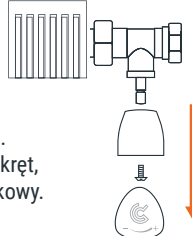
- Powłoka galwaniczna: **nikiel**
- Taka sama długość montażowa zaworów zasilających i powrotnych
- Możliwość regulacji i odcięcia przepływu kluczem imbusowym 6 mm dla zaworów powrotnych
- $K_v = 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$ (przyłącza proste)
- $K_v = 2,8 \text{ m}^3/\text{h}$ (przyłącza kątowe)

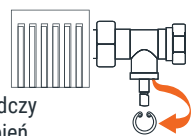
**ŚWIADECTWO
OCHRONNE
70783**

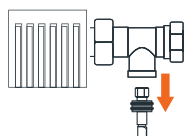
Instrukcja wymiany o-ringów bez opróżniania instalacji z wody

ZASILAJĄCE

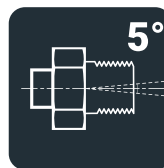
- 

1. Zamknij przepływ kręcąc pokrętką w prawą stronę.
- 

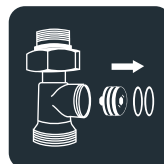
2. Zdejmij pokrywę pokrętką, wykręć śrubę mocującą i zdejmij pokrętło.
Narzędzie: śrubokręt, śrubokręt krzyżakowy.
- 

3. Zdemontuj pierścień osadczy blokujący trzpień zaworu.
Narzędzie: szczypce do pierścieni.
- 

4. Wsuń górną część trzpienia i wymień o-ringi.
Narzędzie: kombinerki.



MOŻLIWOŚĆ
ODCHYLEŃ O 5°



WYMIENIALNE
O-RINGI

POWROTNE

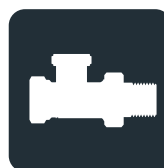
- 

1. Odkręć zaślepkę zaworu kręcąc w lewą stronę.
- 

2. Zamknij przepływ, kręcąc trzpieniem w prawą stronę.
Narzędzie: klucz imbusowy 6 mm.
- 

3. Zdemontuj pierścień osadczy blokujący trzpień zaworu.
Narzędzie: szczypce do pierścieni.
- 

4. Wsuń górną część trzpienia i wymień o-ringi.
Narzędzie: kombinerki.



KORPUS
MONOLITYCZNY

Przy wymianie o-ringów zgodnie z instrukcją przez zawór wycieknie jedynie woda znajdująca się w grzejniku nad zaworem

Zawory grzejnikowe zasilające / powrotne

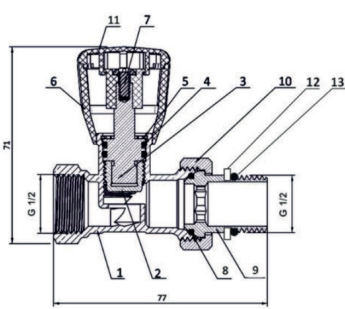
ZASILAJĄCE

CA/ZG-ZP1/2
CA/ZG-ZP1/2-0*



* wersja z o-ringiem

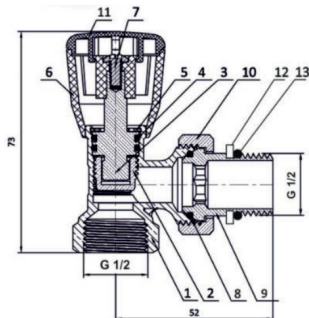
PN = 16 bar, T max = 110°C



CA/ZG-ZK1/2
CA/ZG-ZK1/2-0*



PN = 16 bar, T max = 110°C



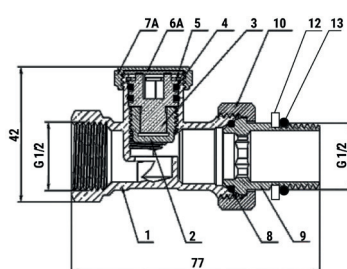
POWROTNE

CA/ZG-PP1/2
CA/ZG-PP1/2-0*



* wersja z o-ringiem

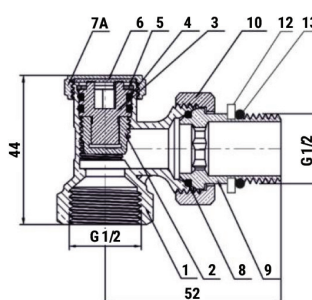
PN = 16 bar, T max = 110°C



CA/ZG-PK1/2
CA/ZG-PK1/2-0*



PN = 16 bar, T max = 110°C



Ip.	Element	Materiał	Wykończenie	Ip.	Element	Materiał	Wykończenie
1	Korpus	Mosiądz CW617N	Niklowany	7A	Zaślepka zaworu	Mosiądz CW617N	Niklowana
2	Element uszczelniający wrzeciona	Mosiądz CW617N	-	8	O-ring 17x2	Guma EPDM	-
3	Element napędowy wrzeciona	Mosiądz CW617N	-	9	Nypel półśrubunku	Mosiądz CW617N	Niklowany
4	O-ringi 12x1,8	Guma EPDM	-	10	Nakrętka	Mosiądz CW617N	Niklowana
5	Pierścień osadczy W16	Stal nierdzewna	-	11	Pokrywa pokrętła	ABS	Polerowana
6	Pokrętło	ABS	Polerowane	12*	Pierścień o-ringu	Mosiądz CW617N	Niklowany
6A	Uszczelka pokrywy	Klingeryt	-	13*	O-ring	Guma EPDM	-
7	Wkręt M4x8	Stal nierdzewna	-				

* wersja zaworu z o-ringiem półśrubunku

Zawory grzejnikowe

Zawory grzejnikowe z przyłączem do rur PEX/AL/PEX 16x2,0

ZASILAJĄCE

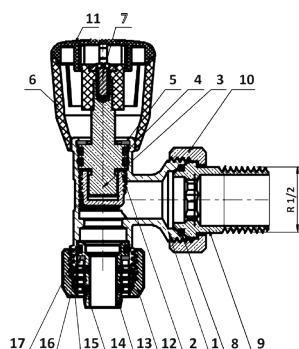
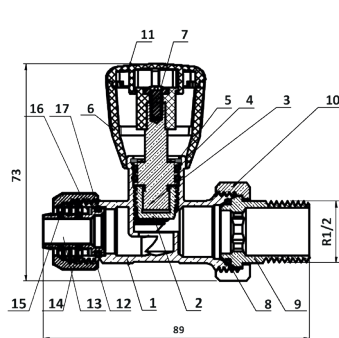
CA/ZG-ZPPEX1/2x16



CA/ZG-ZKPEX1/2x16



zawór: T max = 95°C, PN = 16 bar
złącze: T max = 95°C, PN = 10 bar



POWROTNE

CA/ZG-PPPEX1/2X16
CA/ZG-PPPEX-0*

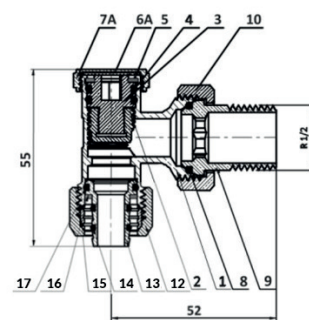
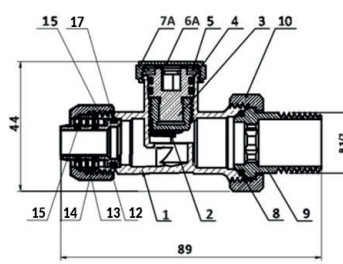


CA/ZG-PKPEX1/2X16
CA/ZG-PKPEX-0*



* wersja z o-ringiem

zawór: T max = 95°C, PN = 16 bar
złącze: T max = 95°C, PN = 10 bar



lp.	Element	Materiał	Wykończenie
1	Korpus	Mosiądz CW617N	Niklowany
2	Element uszczelniający wrzeciona	Mosiądz CW617N	-
3	Element napędowy wrzeciona	Mosiądz CW617N	-
4	O-ringi 12x1,8	Guma EPDM	-
5	Pierścień osadczy W16	Stal nierdzewna	-
6	Pokrętło	ABS	Polerowane
6A	Uszczelka pokrywy	Klinaryt	-
7	Wkręt M4x8	Stal nierdzewna	-
7A	Zaślepka zaworu	Mosiądz CW617N	Niklowana
8	O-ring 17x2	Guma EPDM	-
9	Nypel półśrubunku	Mosiądz CW617N	Niklowany

lp.	Element	Materiał	Wykończenie
10	Nakrętka	Mosiądz CW617N	Niklowana
11	Pokrywa pokrętła	ABS	Polerowana
12	Nakrętka złącza PEX	Mosiądz CW617N	Niklowana
13	Adapter rury PEX	Mosiądz CW617N	-
14	O-ring 8,5x1,5	Guma EPDM	-
15	Pierścień zaciskowy rury PEX	Mosiądz CW617N	-
16	Podkładka	PTFE	-
17	O-ring 13x1,8	Guma EPDM	-
18*	Pierścień o-ringu	Mosiądz CW 617N	Niklowany
19*	O-ring	Guma EPDM	-

* wersja zaworu z o-ringiem półśrubunku

Zawory grzejnikowe z przyłączem do rur miedzianych DN 15

ZASILAJĄCE

CA/ZG-ZPCU1/2x15

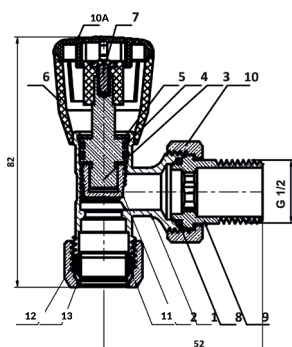
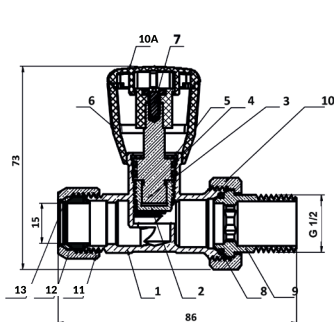


CA/ZG-ZKCU1/2x15



zawór: T max = 95°C, PN = 16 bar

złącze: T max = 95°C, PN = 10 bar



POWROTNE

CA/ZG-PKCU1/2X15

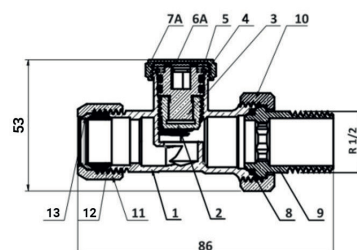
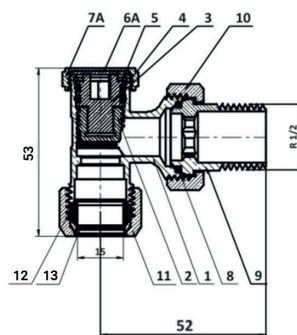


CA/ZG-PPCU1/2X15



zawór: T max = 95°C, PN = 16 bar

złącze: T max = 95°C, PN = 10 bar



Ip.	Element	Materiał	Wykończenie	Ip.	Element	Materiał	Wykończenie
1	Korpus	Mosiądz CW 617N	Niklowany	7A	Zaślepka zaworu	Mosiądz CW 617N	Niklowana
2	Element uszczelniający wrzeciona	Mosiądz CW 617N	-	8	O-ring 17x2	Mosiądz CW617N	-
3	Element napędowy wrzeciona	Mosiądz CW 617N	-	9	Nypel półrubunku	Mosiądz CW617N	Niklowany
4	O-ringi 12x1,8	Guma EPDM	-	10	Nakrętka	Mosiądz CW 617N	Niklowana
5	Pierścień osadczy W16	Stal nierdzewna 1.4301	-	10A	Pokrywa pokrętła	Mosiądz CW617N	Polerowana
6	Pokrętło	ABS	Polerowane	11	Nakrętka złącza CU	Mosiądz CW 617N	Niklowana
6A	Uszczelka pokrywy	Klinaryt	-	12	Pierścień uszczelniający	Guma EPDM	-
7	Wkręt M4x8	Stal nierdzewna	-	13	Pierścień zaciskowy	Mosiądz CW 617N	-

Przyłącza dolne grzejnikowe

z nyplami, bez mostka

PROSTE

CA/ZG-PGP1/2

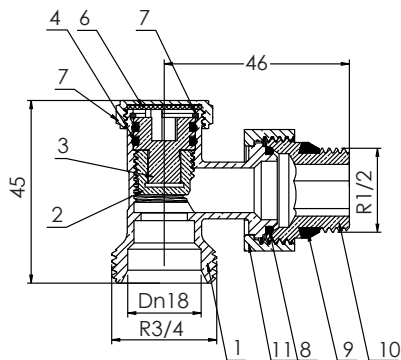
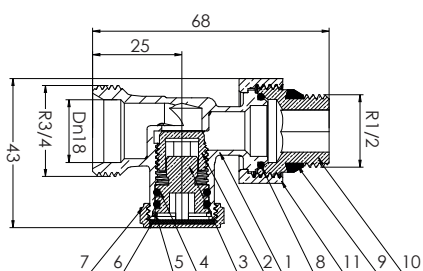


KĄTOWE

CA/ZG-PGK1/2



- Możliwość regulacji i odcięcia przepływu kluczem imbusowym 6 mm
- Z nyplami **1/2"x3/4"**
- Bez mostka łączącego zawory
- Korpusy odkuwane
- Powłoka galwaniczna: nikiel
- $K_v = 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$ (przyłącze proste)
- $K_v = 2,8 \text{ m}^3/\text{h}$ (przyłącze kątowe)



REGULACJA
IMBUSEM
6 mm



WYMIENIALNE
O-RINGI

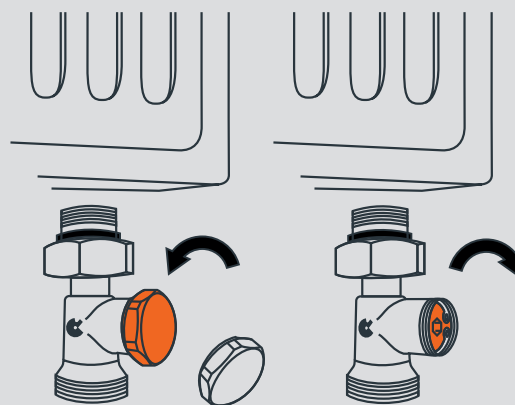


KORPUS
MONOLITYCZNY

PN = 16 bar, T max = 110°C

lp.	Element	Materiał	Wykończenie
1	Korpus	Mosiądz CW617N	Niklowany
2	Element uszczelniający wrzeciona	Mosiądz CW617N	-
3	Element napędowy wrzeciona	Mosiądz CW617N	-
4	O-ringi 12x1,8	Guma EPDM	-
5	Pierścień osadczy W16	Stal nierdzewna	-
6	Uszczelka pokrywy	Klingeryt	-
7	Zaślepka zaworu	Mosiądz CW617N	Niklowana
8	O-ringi 16x1,8	Guma EPDM	-
9	Pierścień uszczelniający	Guma NBR	-
10	Nypel 1/2"x3/4"	Mosiądz CW617N	-
11	Nakrętka	Mosiądz CW617N	Niklowana

Instrukcja wymiany o-ringów bez opróżniania instalacji z wody.



1. Odkręć zaślepkę zaworu kręcąc w lewą stronę.

2. Zamknij przepływ, kręcąc trzpieniem w prawą stronę.
Narzędzie: klucz imbusowy 6 mm.

z nyplami, z mostkiem

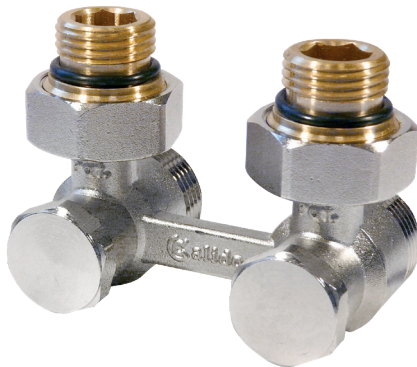
PROSTE

CA/ZG-PGMP1/2

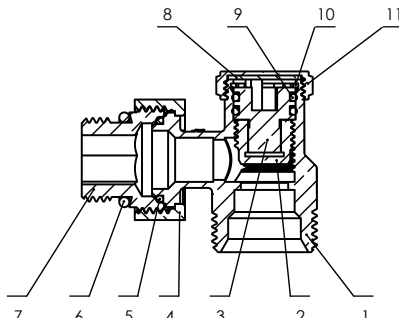
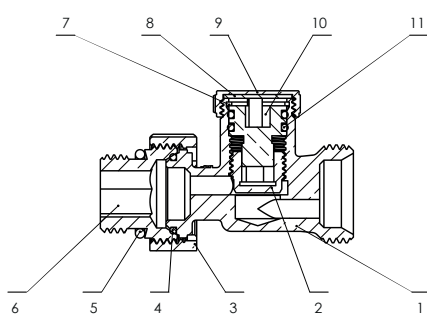


KĄTOWE

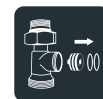
CA/ZG-PGMK1/2



- Możliwość regulacji i odcięcia przepływu kluczem imbusowym 6 mm
- Z nyplami **1/2"x3/4"**
- Z mostkiem łączącym zawory
- Korpusy odkuwane
- Powłoka galwaniczna: nikiel
- $K_v = 1,58 \text{ m}^3/\text{h}$ (przyłącze proste)
- $K_v = 2,11 \text{ m}^3/\text{h}$ (przyłącze kątowe)



REGULACJA
IMBUSEM
6 mm

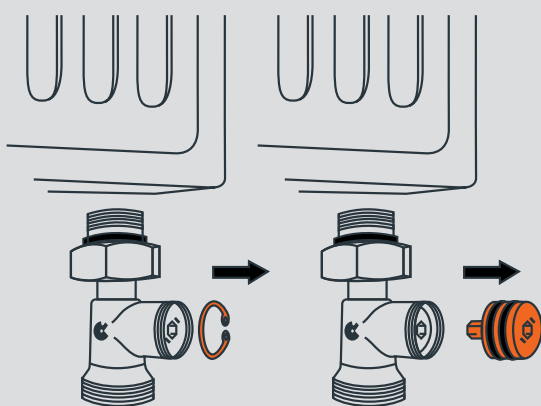


WYMIENIALNE
O-RINGI



KORPUS
MONOLITYCZNY

PN = 10 bar, T max = 110°C



3. Zdemontuj pierścień osadczy blokujący trzpień zaworu.
Narzędzie: szczypce do pierścieni.

4. Wsuń górną część trzpienia i wymień o-ringi.
Narzędzie: kombinerki.

lp.	Element	Materiał	Wykończenie
1	Korpus	Mosiądz CW617N	Piaskowany, niklowany
2	Element uszczelniający wrzeciona	Mosiądz CW617N	-
3	Element napędowy wrzeciona	Mosiądz CW617N	-
4	Nakrętka	Mosiądz CW617N	Niklowana
5	O-ring	EPDM	-
6	O-ring	EPDM	-
7	Nypel	Mosiądz CW617N	-
8	Uszczelka	Klingeryt	-
9	O-ring	EPDM	-
10	Pierścień osadczy	Stal	Dacromet
11	Nakrętka	Mosiądz CW617N	Niklowana

Arka Sp. z o.o.
ul. Ogrodowa 5
76-004 Sianów

arka-instalacje.pl