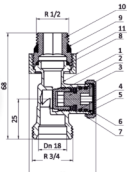



**Instrukcja wymiany o-ringów bez opróżniania instalacji z wody.**

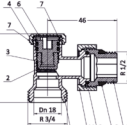

1. Odręć zaślepkę zaworu kręcąc w lewą stronę.
2. Zamknij przepływ, kręcąc trzpieniem w prawą stronę. Narzędzie: klucz imbusowy 6mm.
3. Zdemontuj pierścieni osadziłybiologiczy trzpien zaworu. Narzędzie: szczytce do pierścieni.
4. Wsuwny górną część trzpienia i wymień O-ring. Narzędzie: kombinerki.

tp.	element	materiał	wykończenie
1.	Korpus	Mosiądz CW 617N	Nikielowany
2.	Element uszczelniający wężeciana	Mosiądz CW 617N	
3.	Element napędzający wężeciana	Mosiądz CW 617N	
4.	O-ringi 12x1,8	Guma EPDM	
5.	Pierścień osadziłybiologiczny	Stal nierdzewna W18	
6.	Uszczelka pokrywy	Klinteryt	
7.	Zaślepka zaworu	Mosiądz CW 617N	Nikielowana
8.	O-ring 16x1,8	Guma EPDM	
9.	Pierścień uszczelniający	Guma NBR	
10.	Nypel 1/2" x 3/4"	Mosiądz CW 617N	
11.	Nalętkę	Mosiądz CW 617N	Nikielowana

- możliwość regulacji i odciążenia przepływu kluczem imbusowym 6 mm
- z nypłami 1/2" x 3/4"
- bez mostka łączącego zawory
- korpusy odkowane
- powłoka galwaniczna: nikiel

 Zobacz filmy instruktażowe: [arka-instalacje.pl/filmy-y/](http://arka-instalacje.pl/filmy-y/)
**proste**

**PN = 16 bar, T max = 110°C**

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

**kątowe**

**PN = 16 bar, T max = 110°C**

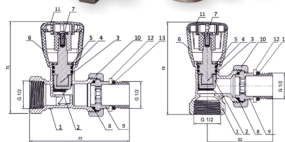
**Instrukcja wymiany o-ringów bez opróżniania instalacji z wody.**


1. Zamknij przepływ kręcąc pokrętkę w prawą stronę.
2. Zdejmij pokrywę pierścienia, wykręć śrubę mocującą i zdejmij pokrywę. Narzędzie: śrubokręt, śrubokręt krzyżakowy.
3. Zdemontuj pierścieni osadziłybiologiczy trzpien zaworu. Narzędzie: szczytce do pierścieni.
4. Wsuwny górną część trzpienia i wymień O-ring. Narzędzie: kombinerki.

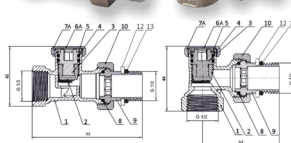
tp.	element	materiał	wykończenie	zasilające	powrotne
1.	Korpus	Mosiądz CW 617N	Nikielowany	•	•
2.	Element uszczelniający wężeciana	Mosiądz CW 617N		•	•
3.	Element napędzający wężeciana	Mosiądz CW 617N		•	•
4.	O-ringi 12x1,8	Guma EPDM		•	•
5.	Pierścień osadziłybiologiczny	Stal nierdzewna W18		•	•
6.	Pokrętło	ABS	Polerowane	•	•
6.A.	Uszczelka pokrywy	Klinteryt		•	•
7.	Wkręt M4x8	Stal nierdzewna		•	•
7.A.	Zaślepka zaworu	Mosiądz CW 617N	Nikielowana	•	•
8.	O-ring 17x2	Guma EPDM		•	•
9.	nypel górnego przyłącza	Mosiądz CW 617N	Nikielowany	•	•
10.	Nalętkę	Mosiądz CW 617N	Nikielowana	•	•
11.	Pokrywkę	ABS	Polerowana	•	•
<b>WERSJE Z O-RINGIEM</b>					
12.	Pierścień o-ringowy	Mosiądz CW 617N	Nikielowany	•	•
13.	O-ring	Guma EPDM		•	•

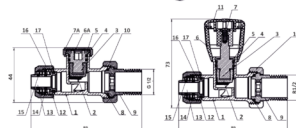
**Instrukcja wymiany o-ringów bez opróżniania instalacji z wody.**


1. Odręć zaślepkę zaworu kręcąc w lewą stronę.
2. Zamknij przepływ, kręcąc trzpieniem w prawą stronę. Narzędzie: klucz imbusowy 6mm.
3. Zdemontuj pierścieni osadziłybiologiczy trzpien zaworu. Narzędzie: szczytce do pierścieni.
4. Wsuwny górną część trzpienia i wymień O-ring. Narzędzie: kombinerki.

**zasilające**

**PN = 16 bar, T max = 110°C**

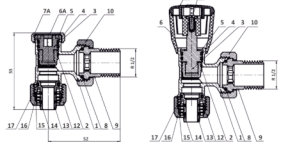
Przy wymianie o-ringów zgodnie z instrukcją przez zawór wykiełnie jedynie woda znajdująca się w grzejniku nad zaworem.

**powrotne**

**PN = 16 bar, T max = 110°C**


**proste**


PN = 16 bar, T max = 95°C

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


**kątowe**


PN = 16 bar, T max = 95°C

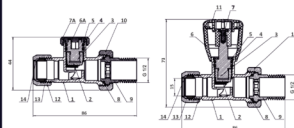
lp.	element	materiał	wykończenie	zasilające	powrotne
1.	Korpus	Mosiądz CW 61.7%	Niklowany	•	•
2.	Element uszczelniający wstążkowy	Mosiądz CW 61.7%	•	•	•
3.	Element napędowy wstążkowy	Mosiądz CW 61.7%	•	•	•
4.	O-ring 12x1,8	Guma EPDM	•	•	•
5.	Pierścień osadzący WTS	Stal nierdzewna	•	•	•
6.	Pokreple	ABS	Polerowane	•	•
6.A.	Uszczelka pokryw	Klinteryt	•	•	•
7.	Wkręt M4x6	Stal nierdzewna	•	•	•
7.A.	Zalążka zaworu	Mosiądz CW 61.7%	Niklowana	•	•
8.	O-ring 17x2	Guma EPDM	•	•	•
9.	Nypel półrubusku	Mosiądz CW 61.7%	Niklowany	•	•
10.	Nakrętka	Mosiądz CW 61.7%	Niklowana	•	•
11.	Pokrywa pokrepla	ABS	Polerowana	•	•
12.	Nakrętka łącząca PEX	Mosiądz CW 61.7%	Niklowana	•	•
13.	Adapter rury PEX	Mosiądz CW 61.7%	•	•	•
14.	O-ring 8,5x1,5	Guma EPDM	•	•	•
15.	Pierścień zaciskowy rury PEX	Mosiądz CW 61.7%	•	•	•
16.	Podkładka	PTFE	•	•	•
17.	O-ring 13x1,8	Guma EPDM	•	•	•

**Instrukcja wymiany o-ringów**  
 w zaworach grzejnikowych do rur PE 16 x 2,0  
 oraz w zaworach grzejnikowych do rur miedzianych DN 15

**zasilające**

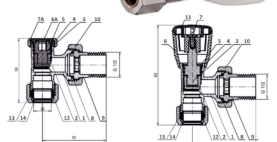
**powrotne**

**Uwaga:**  
 wymiana o-ringów nie wymaga opróżnienia instalacji z wody.

**proste**


PN = 16 bar, T max = 95°C

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


**kątowe**


PN = 16 bar, T max = 95°C