



[arka-instalacje.pl](http://arka-instalacje.pl)

ЪГЛОВИ  
**КРАНОВЕ**

## Предназначение

Ъгловите кранове SOLID са предназначени за монтиране във водопроводни инсталации. Те разполагат със система за затваряне от 1/4 оборот, която позволява бързо отваряне и затваряне на крана. Херметичността им се осигурява чрез троен O-пръстен на стеблото. Крановете са снабдени с филтър, който предпазва захранваното устройство и е монтиран на изхода на крана. Цялата серия кранове е оборудвана с филтри и затварящи механизми, изработени с антиваровикова технология. Благодарение на наличието на два дренажни конектора (всеки оборудван с филтър), крановете **SOLID BIS / SOLID BIS Vertical** позволяват едновременно захранване на две устройства, например стенен смесител и домакински уред, перална машина или съдомиялна машина. Крановете SOLID BIS са допълнително оборудвани със специален адаптер 3/8 x 3/4 с капачка и комплект уплътнения, който позволява независима конфигурация на крана в „десен“ или „ляв“ вариант, в зависимост от разположението на свързания домакински уред.



### SOLID VERTICAL

Размери:

1/2"x3/4"x3/8"

# Solid



### SOLID BIS

Размери:

1/2"x3/4"x3/8"

### SOLID

Размери:

1/2"x3/8"

1/2"x1/2"

1/2"x3/4"

## Техническа спецификация

Максимална работна температура: 100°C.

Максимално работно налягане: 16 bar.

## Стандарти

Продуктът е в съответствие с изискванията на Директива PED 2014/68/UE.

Сертифициран продукт NIZP-PZH

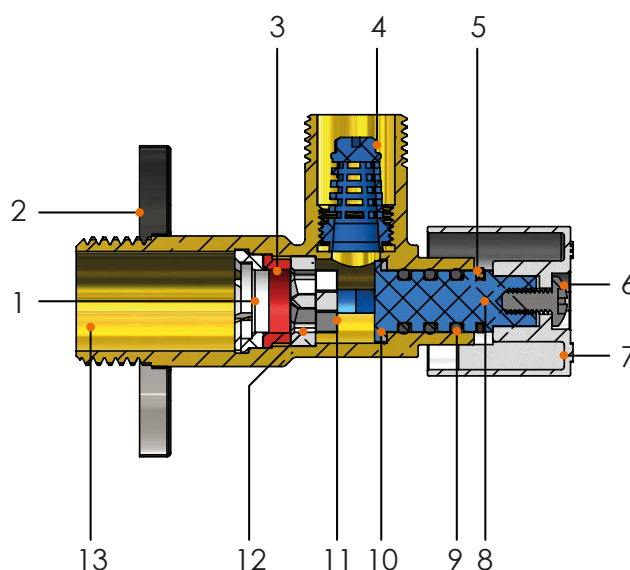
## Повърхностна обработка

Хромиран, пясъкоструйно обработване



№.	Елементи	Материал
1	Фиксиращ пръстен	ABS
2	Розетка	Неръждаема стомана
3	Компресионен пръстен	Силикон
4	Филтър	POM
5	Предпазен фиксатор	Месинг
6	Винт	Неръждаема стомана
7	Ръкохватка	ZAMAK
8	Щифт	POM
9	O-пръстени	EPDM
10	Шайба на щифт	PTFE
11	Въртяща се вложка	Керамика
12	Неподвижна вложка	Керамика
13	Корпус на крана	Месинг CW617N

## Устройство



## Предназначение

Ъгловият кран **MULTI** е предназначен за монтиране във водопроводни инсталации. Клапанът е снабден със затваряща система, изработена чрез използване на антиваровикова технология. Дизайнът на затварящата система позволява избор между четири настройки: отворено-отворено, затворено-отворено, затворено-затворено и отворено-затворено. Благодарение на наличието на два дренажни конектора (всеки оборудван с филтър), крановете Multi позволяват едновременно захранване на две устройства, например стенен смесител и домакински уред, перална машина или съдомиялна машина. Този кран е оборудван със специален адаптер 3/8 x 3/4 с капачка и комплект уплътнения, който позволява независимо преобразуване на крана в „десен“ или „ляв“ вариант, в зависимост от разположението на свързания домакински уред.



**MULTI**

Размери:

1/2" x 3/4" x 3/8"

# Multi



СЪС ЗАЩИТА  
ПРОТИВ ОБРАЗУВАНЕ  
НА КОТЛЕН КАМЪК



ДВОЙНО  
О-ПРЪСТЕНИ



НЕЗАВИСИМИ  
ИЗХОДИ



ЕВРОПЕЙСКИ  
МЕСИНГ



ДЕСЕН/ЛЯВ  
MULTI



ЗА ПИТЕЙНА  
ВОДА



ГАРАНЦИЯ

## Техническа спецификация

Максимална работна температура: 95°C.

Максимално работно налягане: 10 bar.

## Стандарти

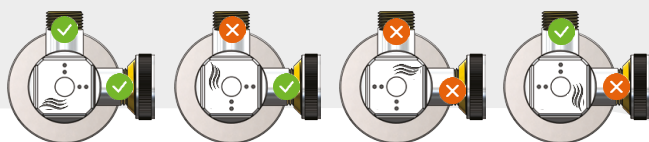
Продуктът съответства на изискванията на стандарт PN-M-75002:2016-10.

Сертифициран продукт NIZP-PZH.

## Повърхностна обработка

Хромиран, полиран.

## Положения на ръкохватката



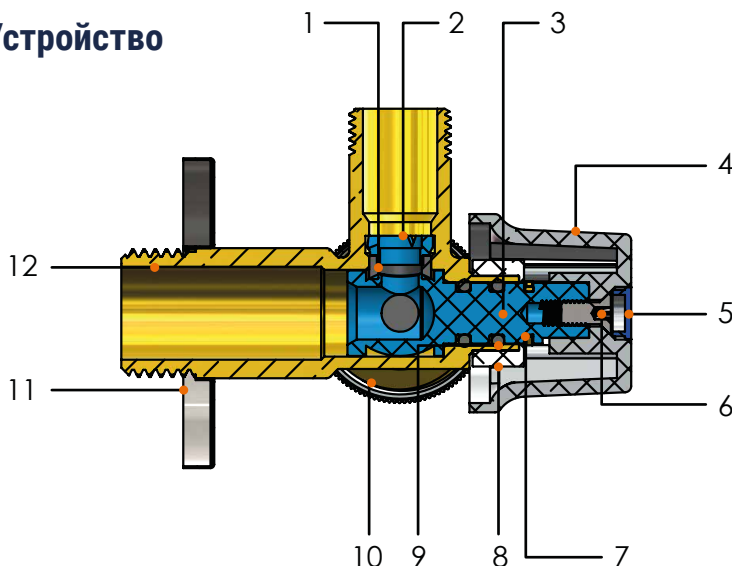
отворено-отворено

затворено-отворено

затворено-затворено

затворено-отворено

## Устройство



No.	Елементи	Материал
1	Уплътнение на стеблото	EPDM
2	Фиксиращ пръстен	POM
3	Щифт	POM
4	Ръкохватка	ABS
5	Тапа	LDPE
6	Винт	Неръждаема стомана
7	Предпазен фиксатор	Месинг CW614N
8	Контактен пръстен	ABS
9	О-пръстени	EPDM
10	Адаптер 3/8"x3/4"	Месинг CW617N
11	Розетка	Неръждаема стомана
12	Корпус на крана	Месинг CW617N

# Ъглов кран SMART, устойчив на натрупване на котлен камък

## Предназначение

Ъгловите кранове **SMART** са предназначени за монтиране във водопроводни системи. Те разполагат с метална ръкохватка и система за затваряне с 1/4 оборот, която позволява бързо отваряне/затваряне на крана. Херметичността им се осигурява чрез използване на двоен O-пръстен на стеблото. Цялата серия кранове е снабдена със система за затваряне, изработена по антиваровикова технология.

# Smart



**SMART**  
Размери:  
1/2" x 3/8"  
1/2" x 1/2"  
1/2" x 3/4"

## Техническа спецификация

Максимална работна температура: 95°C.  
Максимално работно налягане: 10 bar.

## Стандарти

Продуктът съответства на изискванията на стандарт PN-M-75002:2016-10.

Сертифициран продукт NIZP-PZH.

## Повърхностна обработка

Хромиран, полиран.



СЪС ЗАЩИТА  
ПРОТИВ ОБРАЗУВАНЕ  
НА КОТЛЕН КАМЪК



ДВОЙНО  
O-ПРЪСТЕНИ



МЕТАЛНА  
РЪКОХВАТКА



ЕВРОПЕЙСКИ  
МЕСИНГ



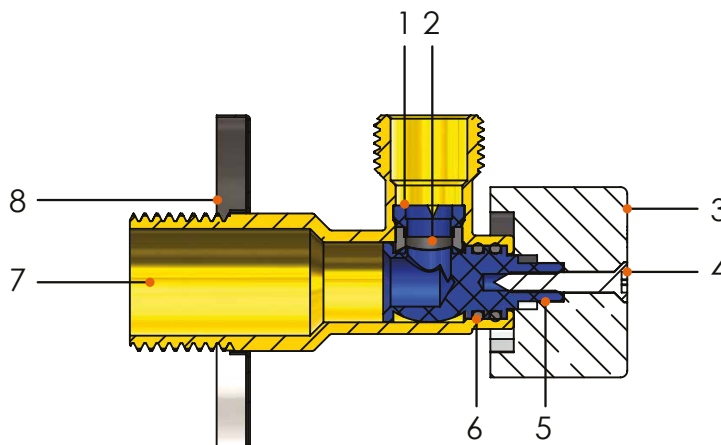
ЗА ПИТЕЙНА  
ВОДА



ГАРАНЦИЯ  
5  
YEARS

No.	Елементи	Материал
1	Фиксиращ пръстен	РОМ
2	Уплътнение	EPDM
3	Ръкохватка	ZAMAK
4	Винт	Неръждаема стомана
5	Щифт	РОМ
6	O-пръстени	EPDM
7	Корпус	Месинг CW617N
8	Розетка	Неръждаема стомана

## Устройство



# Ъглов кран SMART С ФИЛТЪР, устойчив на натрупване на котлен камък

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Ъгловите кранове SMART с филтър са предназначени за монтиране във водопроводни системи. Те разполагат с метална ръкохватка и система за затваряне с 1/4 оборот, която позволява бързо отваряне/затваряне на крана. Херметичността им се постига чрез използване на двоен O-пръстен на стеблото. Цялата серия кранове е снабдена с филтър и със система за затваряне, изработена по антиваровикова технология. Антиваровиковият филтър е монтиран в тялото на корпуса на крана и предпазва захранваното устройство. При необходимост от обслужване достъпът до филтъра е възможен след затваряне на крана и разбиване на капачката.



### SMART с филтър

#### Размери:

1/2" x 3/8"

1/2" x 1/2"

1/2" x 3/4"

# Smart

с филтър

## Техническа спецификация

Максимална работна температура: 95°C.

Максимално работно налягане: 10 bar.

## Стандарти

Продуктът съответства на изискванията на стандарт PN-M-75002:2016-10.

Сертифициран продукт NIZP-PZH.

## Повърхностна обработка

Хромиран, полиран.



СЪС ЗАЩИТА  
ПРОТИВ ОБРАЗОВАНЕ  
НА КОТЛЕН КАМЪК

ДВОЙНО  
O-ПРЪСТЕНИ

МЕТАЛНА  
РЪКОХВАТКА

CW617N

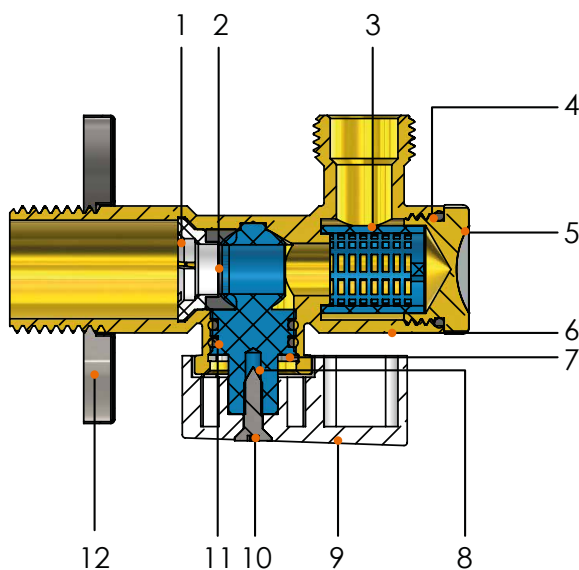
ЕВРОПЕЙСКИ  
МЕСИНГ

ЗА ПИТЕЙНА  
ВОДА

5  
YEARS

ГАРАНЦИЯ

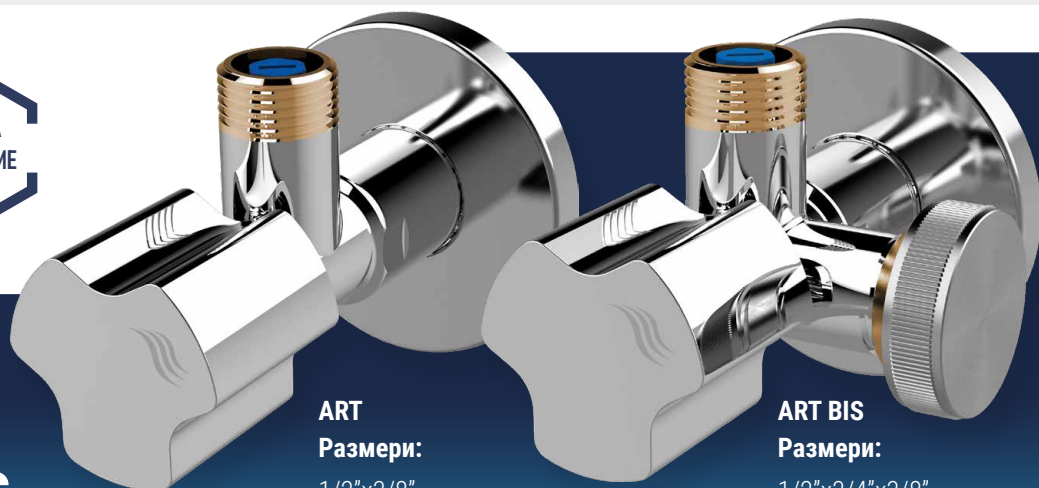
## Устройство



No.	Елементи	Материал
1	Фиксиращ пръстен	POM
2	Гарнитура	EPDM
3	Филтър	POM
4	O-пръстени	EPDM
5	Тапа	Месинг CW617N
6	Корпус на крана	Месинг CW617N
7	Фиксиращ пръстен	Неръждаема стомана
8	Щифт	POM
9	Ръкохватка	ZAMAK
10	Винт	Неръждаема стомана
11	O-пръстени	EPDM
12	Розетка	Неръждаема стомана

## Предназначение

Ъгловите кранове ART са предназначени за монтиране във водопроводни инсталации. Те разполагат със система за затваряне с 1/4 оборот, която позволява бързо отваряне и затваряне на крана. Херметичността им се осигурява чрез троен O-пръстен на стеблото. Крановете са снабдени с филтър, който предпазва захранваното устройство и е монтиран на изхода на крана. Цялата серия кранове е оборудвана с филтри и затварящи механизми, изработени с антикалциева технология. Благодарение на наличието на два дренажни конектора (всеки оборудван с филтър), крановете **ART BIS** позволяват едновременно захранване на две устройства, например стенов смесител и домакински уред, перална машина или съдомиялна машина. Крановете ART BIS са допълнително оборудвани със специален адаптер 3/8 x 3/4 с капачка и комплект уплътнения, който позволява независимо преобразуване на крана в „десен“ или „ляв“ вариант, в зависимост от разположението на свързания домакински уред.



**ART**  
Размери:  
1/2"x3/8"  
1/2"x1/2"  
1/2"x3/4"

**ART BIS**  
Размери:  
1/2"x3/4"x3/8"

## Art / Art Bis

### Техническа спецификация

Максимална работна температура: 100°C.

Максимално работно налягане: 16 bar.

### Стандарти

Продуктът е в съответствие с изискванията на Директива PED 2014/68/UE.

Сертифициран продукт NIZP-PZH.



СЪС ЗАЩИТА ПРОТИВ ОБРАЗУВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК



ТРОЙНИ О-ПРЪСТЕНИ



ФИЛТЪР



КЕРАМИЧНА ГЛАВА



CW617N



ABS КНОВ



ДЕСЕН/ЛЯВ ART BIS



ЗА ПИТЕЙНА ВОДА



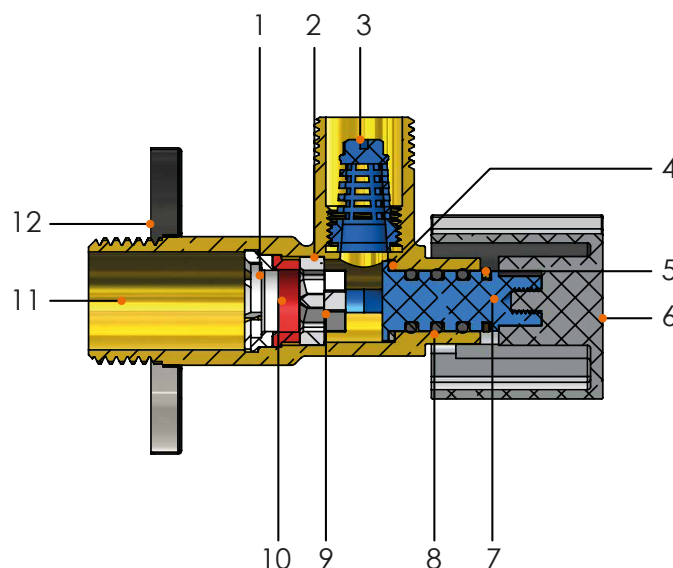
ГАРАНЦИЯ

### Повърхностна обработка

Хромиран, пясъкоструйно обработване.

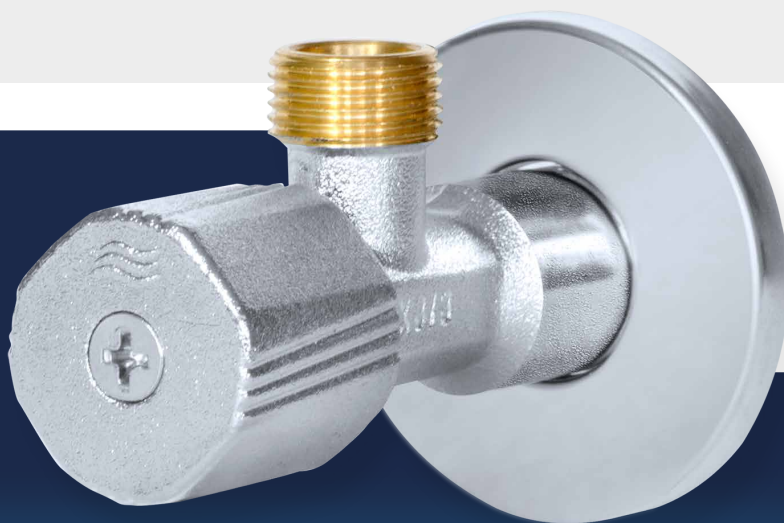
### Устройство

№.	Елементи	Материал
1	Фиксиращ пръстен	ABS
2	Неподвижна вложка	Керамика
3	Филтър	POM
4	Шайба на щифт	PTFE
5	Предпазен фиксатор	Месинг
6	Ръкохватка	POM
7	ЩИФТ	POM
8	O-пръстени	EPDM
9	Въртяща се вложка	Керамика
10	Компресионен пръстен	Силикон
11	Корпус на крана	Месинг CW617N
12	Розетка	Неръждаема стомана



## Предназначение

Ъгловите кранове TWIST са предназначени за монтиране във водопроводни инсталации. Крановете разполагат с метална ръкохватка, а херметичността на затваряне се постига чрез контакт между повърхността на седлото и металната тапа (метал-метал). Двойният O-пръстен на стеблото гарантира външната херметичност на продукта. Благодарение на патентованата двукомпонентна конструкция на затварящия щифт е възможна смяна на O-пръстените, като се поддържа налягането във водната инсталация.



### TWIST

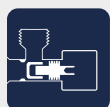
#### Sizes:

1/2"x3/8"

1/2"x1/2"

1/2"x3/4"

# Twist



ANGLE VALVE WITH HEAD



ДВОЙНО O-ПРЪСТЕНИ



МЕТАЛНА РЪКОХВАТКА



ПОДМЯНА НА O-ПРЪСТЕНИ ПРИ ПОДДЪРЖАНЕ НА НАЛЯГАНЕТО В СИСТЕМАТА



ГОЛЯМ ВОДЕН ДЕБИТ



ЕВРОПЕЙСКИ МЕСИНГ



ЗА ПИТЕЙНА ВОДА



ГАРАНЦИЯ

## Техническа спецификация

Максимална работна температура: 95°C.

Максимално работно налягане: 10 bar.

## Стандарти

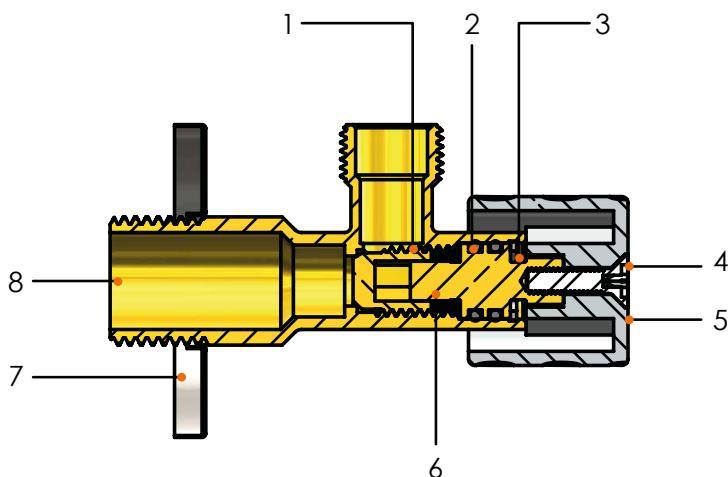
Продуктът съответства на изискванията на стандарт PN-M-75002:2016-10.

Сертифициран продукт NIZP-PZH

## Повърхностна обработка

Хромиран, пясъкоструйно обработване

## Устройство



No.	Елементи	Материал
1	Глава	Месинг CW617N
2	O-пръстени	EPDM
3	Фиксиращ пръстен	Неръждаема стомана
4	Винт	Неръждаема стомана
5	Ръкохватка	ZAMAK
6	Щифт	Месинг CW617N
7	Розетка	Неръждаема стомана
8	Корпус на крана	Месинг CW617N



ЛИСТОВКА



КАТАЛОГ

**Arka Sp. z o.o.**

ул. Ogrodowa 5,  
76-004 Sianów  
Польша