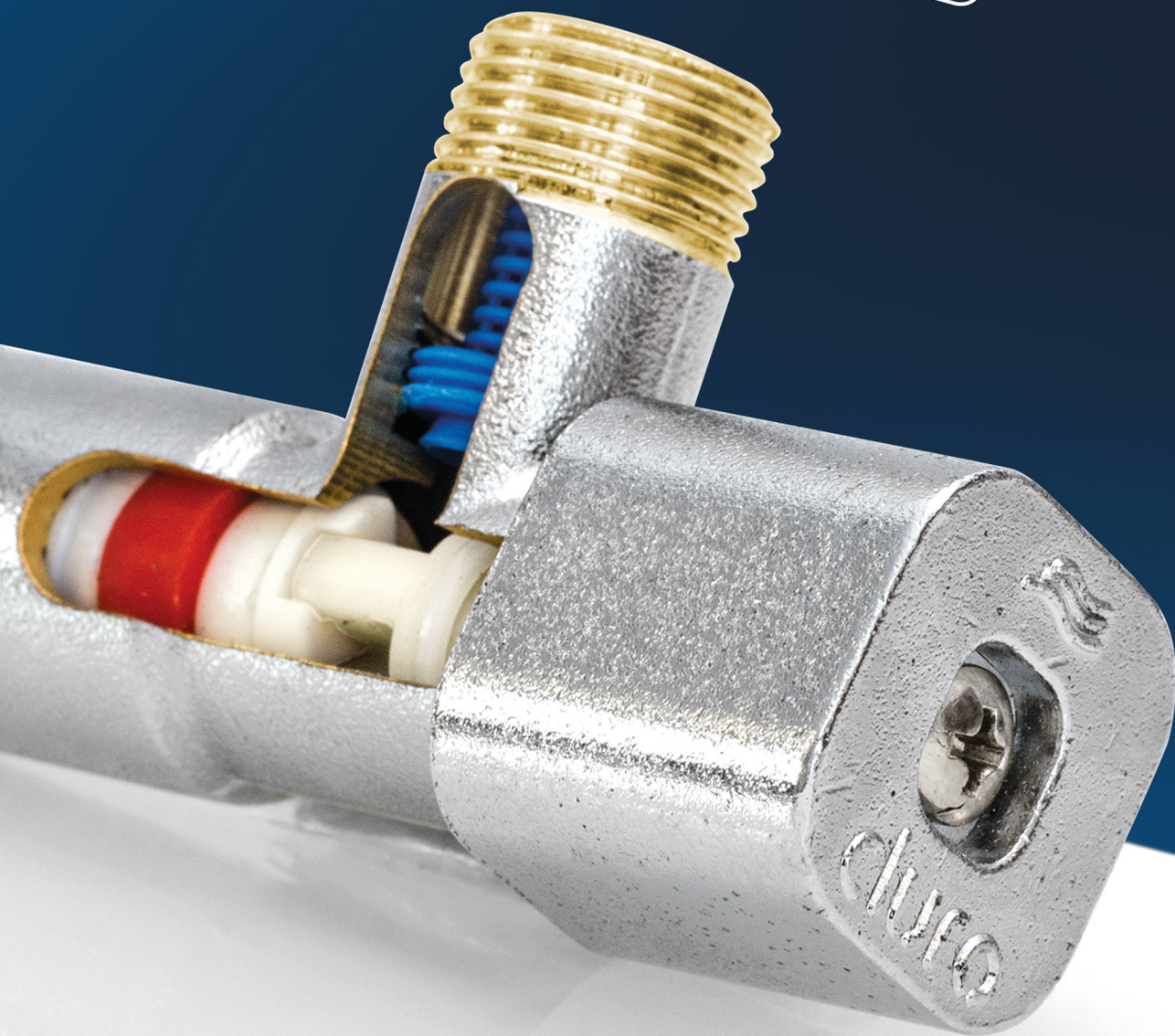




cluro



WINKEL-  
VENTILE

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

## Verwendungszweck

Die Winkel-Ventile ART/SOLID sind für den Einbau in die Wasserleitungsanlagen geeignet. Sie sind mit einem Schließsystem ausgerüstet, bei dem ein schnelles Öffnen/Schließen des Ventils mit 1/4 Drehung möglich ist. Ihre Dichtheit wird durch den Einsatz eines dreifachen Orings am Schaft erzielt. Die Ventile sind mit einem Filter ausgerüstet, durch den die versorgte Einrichtung geschützt wird. Der Filter ist am Auslass-Stutzen des Ventils montiert. Die ganze Baureihe der Ventile ist mit den Filtern und mit Schließsystemen mit Kalkschutz ausgerüstet. Die Ventile ART BIS/SOLID BIS/SOLID BIS VERTIKAL ermöglichen dank dem Einsatz von zwei Ablauf-Stutzen (an jedem Stutzen ist ein Filter installiert) eine gleichzeitige Einspeisung von zwei Einrichtungen, z.B. einer Stehbatterie und eines Haushaltsgerätes: einer Waschmaschine oder einer Spülmaschine. Die Ventile ART BIS/SOLID BIS sind zusätzlich mit einem speziellen versetzbaren Adapter 3/8"x3/4" mit einer Blindkappe und einem Dichtungssatz ausgerüstet, dank dem das Ventil selbständig auf eine „rechte“ oder eine „linke“ Ausführung umgerüstet werden kann, je nach der Anordnung des eingespeisten Haushaltsgerätes.

## Technische Daten:

Maximale Betriebstemperatur: 100°C.  
Maximaler statischer Druck: 16 bar.



## Normen

Das Produkt entspricht der Richtlinie PED 2014/68/EU.  
Produkt mit Attest von NIZP-PZH.



## Oberfläche

Solid - verchromt, kugelgestrahlt.  
Art - verchromt, polliert.

## Art/Art Bis

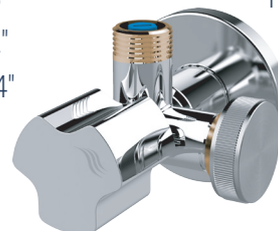


### Abmessungen

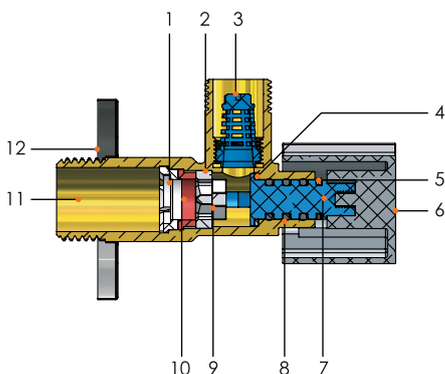
1/2"x3/8"  
1/2"x1/2"  
1/2"x3/4"

### Größe

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



## Aufbau



Lfd. Nr.	Bauteile	Material
1	Sicherungsring	ABS
2	Feste Einlageplatte	Keramik
3	Filter	ABS
4	Schaft-Unterlegscheibe	PTFE
5	Sicherungsclips	Messing
6	Drehregler	ABS

Lfd. Nr.	Bauteile	Material
7	Schaft	ABS
8	Oringe	EPDM
9	Drehbare Einlageplatte	Keramik
10	Andruckring	Silikon
11	Ventilgehäuse	Messing CW617N
12	Rosette	Edelstahl



## Solid / Solid Bis / Solid Bis vertikal



### Größe

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

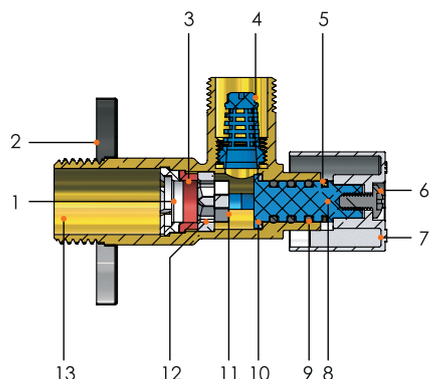


### Größe

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



## Aufbau



Lfd. Nr.	Bauteile	Material
1	Sicherungsring	ABS
2	Rosette	Edelstahl
3	Andruckring	Silikon
4	Filter	ABS
5	Sicherungsclips	Messing
6	Schraube	Edelstahl
7	Drehregler	Schloss

Lfd. Nr.	Bauteile	Material
8	Schaft	ABS
9	Oringe	EPDM
10	Schaft-Unterlegscheibe	PTFE
11	Drehbare Einlageplatte	Keramik
12	Feste Einlageplatte	Keramik
13	Ventilgehäuse	Messing CW617N



## Verwendungszweck

Die Winkel-Ventile SMART sind für den Einbau in die Wasserleitungsanlagen geeignet. Sie sind mit einem Drehregler aus Metall ausgerüstet, bei dem ein schnelles Öffnen/Schließen des Ventils mit 1/4 Drehung möglich ist. Ihre Dichtheit wird durch den Einsatz eines doppelten Orings am Schaft erzielt. Die ganze Baureihe der Ventile ist mit Schließsystemen mit Kalkschutz ausgerüstet.

### Technische Daten:

Maximale Betriebstemperatur: 95 °C.  
Maximaler statischer Druck: 10 bar.

### Normen

Das Produkt entspricht der Norm PN-M-75002:2016-10.  
Produkt mit Attest von NIZP-PZH.

### Oberfläche

Verchromt, poliert.



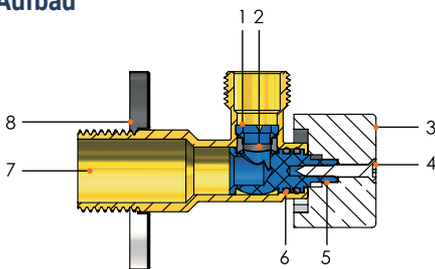
### Abmessungen

1/2"x3/8"

1/2"x1/2"

1/2"x3/4"

## Aufbau



Lfd. Nr.	Bauteile	Material
1	Sicherungsring	POM
2	Dichtung	EPDM
3	Drehregler	Schloss
4	Schraube	Edelstahl

Lfd. Nr.	Bauteile	Material
5	Schaft	POM
6	Oring	EPDM
7	Gehäuse	Messing CW617N
8	Rosette	Edelstahl



MIT KALKSCHUTZ



DOPPELTER ORING



DREHREGLER AUS METALL



EUROPÄISCHES MESSING



FÜR TRINKWASSER



GARANTIE

# Winkel-Ventile mit Pilz TWIST

## Verwendungszweck

Die Winkel-Ventile mit Pilz TWIST sind für den Einbau in die Wasserleitungsanlagen geeignet. Die Ventile sind mit einem Drehregler aus Metall ausgerüstet und ihre Schließdichtheit wurde durch die Zusammenarbeit der Dichtfläche des Sitzes und des Pilzes des Typs „Metall-Metall“ erzielt. Ein doppelter Oring am Schaft sorgt für die Dichtheit im Inneren des Produktes. Dank einer patentierten zweifunktionellen Konstruktion des Schließschafts ist es möglich, die Oringe auszutauschen, wenn die Wasserleitungsanlage unter Druck bleibt.

### Technische Daten:

Maximale Betriebstemperatur: 95 °C.  
Maximaler statischer Druck: 10 bar.

### Normen

Das Produkt entspricht der Norm PN-M-75002:2016-10.  
Produkt mit Attest von NIZP-PZH.

### Oberfläche

verchromt, kugelgestrahlt.



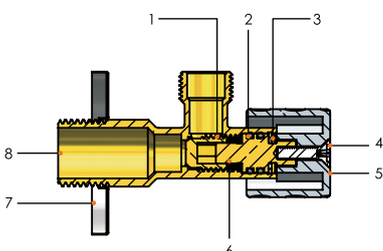
### Abmessungen

1/2"x3/8"

1/2"x1/2"

1/2"x3/4"

## Aufbau



Lfd. Nr.	Bauteile	Material
1	Pilz	Messing CW617N
2	Oringe	EPDM
3	Sicherungsring	Edelstahl
4	Schraube	Edelstahl

Lfd. Nr.	Bauteile	Material
5	Drehregler	Schloss
6	Schaft	Messing CW617N
7	Rosette	Edelstahl
8	Ventilgehäuse	Messing CW617N



MIT PILZ



DOPPELTER ORING



AUSTAUSCH DER ORINGE



DREHREGLER AUS METALL



GROSSER DURCHFLUSS



EUROPÄISCHES MESSING



FÜR TRINKWASSER



GARANTIE

# Winkel-Ventil, mit Kalkschutz **MULTI** mit vier Einstellwerten



## Verwendungszweck

Das Winkel-Ventil MULTI ist für den Einbau in die Wasserleitungsanlagen geeignet. Das Ventil ist mit Schließsystemen mit Kalkschutz ausgerüstet. Das Schließsystem ermöglicht eine Auswahl unter vier Einstellwert-Möglichkeiten: Auslässe AUF-AUF, ZU-AUF, ZU-ZU und AUF-ZU. Das Ventil Calido MULTI ermöglicht dank dem Einsatz von zwei Ablauf-Stutzen eine gleichzeitige Einspeisung von zwei Einrichtungen, z.B. einer Stehbatterie und eines Haushaltsgerätes: einer Waschmaschine oder einer Spülmaschine. Dieses Ventil ist mit einem speziellen versetzbaren Adapter 3/8"x3/4" mit einer Blindkappe und einem Dichtungssatz ausgerüstet, dank dem das Ventil selbständig auf eine „rechte“ oder eine „linke“ Ausführung umgerüstet werden kann, je nach der Anordnung des eingespeisten Haushaltsgerätes.

## Technische Daten:

Maximale Betriebstemperatur: 95 °C.  
Maximaler statischer Druck: 10 bar.

## Oberfläche

verchromt, polliert.



## Normen

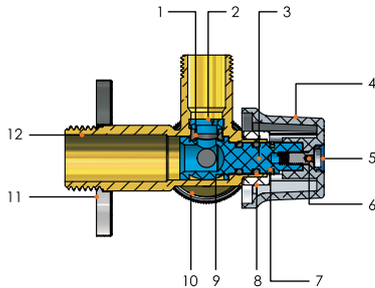
Das Produkt entspricht der Norm PN-M-75002:2016-10.  
Produkt mit Attest von NIZP-PZH.



## Größe

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

## Aufbau



Lfd. Nr.	Bauteile	Material
1	Schaftdichtung	EPDM
2	Sicherungsring	POM
3	Schaft	POM
4	Drehregler	ABS
5	Blindkappe	LDPE
6	Schraube	Edelstahl

Lfd. Nr.	Bauteile	Material
7	Sicherungsclips	Messing CW614N
8	Gleitring	ABS
9	Oringe	EPDM
10	Adapter 3/8"x3/4"	Messing CW617N
11	Rosette	Edelstahl
12	Ventilgehäuse	Messing CW617N



MIT KALKSCHUTZ



DOPPELTER ORING



UNABHÄNGIGE AUSLÄSSE



EUROPÄISCHES MESSING



RECHTS/LINKS MULTI



FÜR TRINKWASSER



GARANTIE

Arka Sp. z o.o. sp. k.

ul. Ogrodowa 5  
76-004 Sianów  
Polen

arka-instalacje.pl