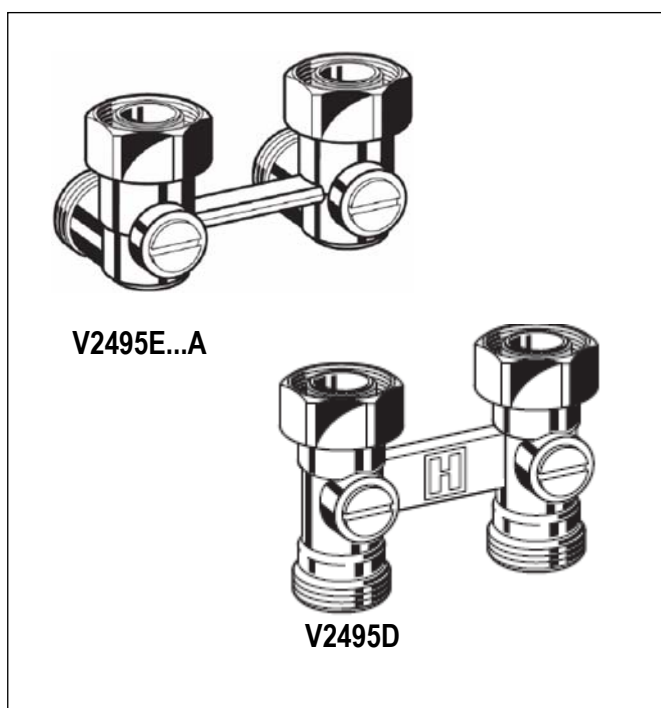


## V2495

### Zawór podwójny odcinający z uszczelnieniem stożkowym



V2495E...A

V2495D

#### Konstrukcja

Zawór składa się z następujących elementów:

- Korpusu zaworu prostego (podłączenie z podłogi) lub kąтового (podłączenie ze ściany)
- Wkładki zaworowej kulowej
- Nakrętek przyłączeniowych do grzejnika
- Uniwersalnego przyłącza z gwintem zewnętrznym, dostosowanym do montażu złączek Eurotaper do montażu rur miedzianych, stalowych, plastikowych i wielowarstwowych (patrz akcesoria dla złączek gwintowanych)

#### Materiały

- Korpus z kutego mosiądzu
- Wkładka zaworowa kulowa z mosiądzu
- Uszczelki O-ring wykonane z EPDM
- Nakrętki z niklowanego mosiądzu
- Uszczelnienie gniazda z PTFE
- Uszczelki z EPDM

#### Zastosowanie

Zawór V2495 jest zaworem podwójnym odcinającym do grzejników kompaktowych z zasilaniem dolnym o rozstawie podłączenia 50 mm. Stosuje się go w instalacjach dwururowych w grzejnikach z wbudowanymi wkładkami zaworowymi do odcięcia przepływu w grzejniku.

Zawór przeznaczony jest do zastosowania w instalacjach grzewczych centralnego ogrzewania.

**Zawory z gwintem wewnętrznym 1/2"** dostosowane są do współpracy z grzejnikami producentów:

Bemm	Finimetal	Northor	Superia
Concept	Feroli	Purmo	Thor
Dia-Norm	Henrad	Radson	VEHA
Dia-therm	Korado	Schäfer	
Dura	Manaut	Stelrad	

**Zawory z gwintem zewnętrznym 3/4"** dostosowane są do współpracy z grzejnikami producentów:

Baufa	Buderus	Kermi	Ribe
Brötje	De Longhi	Reusch	RIOPanel
Brugman	VNH		

#### Właściwości

- Dowolny kierunek przepływu; wartość parametrów identyczna dla obu kierunków przepływu.
- Trwały korpus z odpornego na korozję mosiądzu
- Złączki rurowe 3/4" do rur miedzianych, stalowych, plastikowych i wielowarstwowych
- Podłączenia do grzejnika 1/2" z gwintem wewnętrznym lub 3/4" z gwintem zewnętrznym

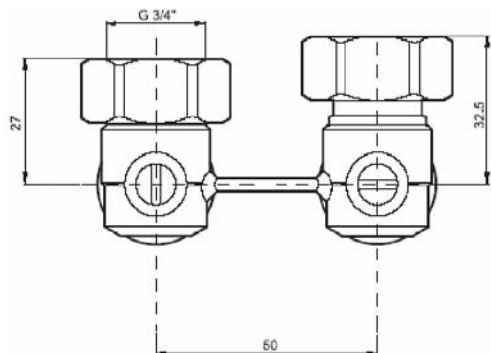
#### Dane techniczne

Medium	Woda, woda/glikol
Wartość pH	8...9,5
Temperatura pracy	maks. 120°C
Ciśnienie pracy	maks. 10,0 bar
Kvs :	
- prosty	3,5
- kątowy	1,8

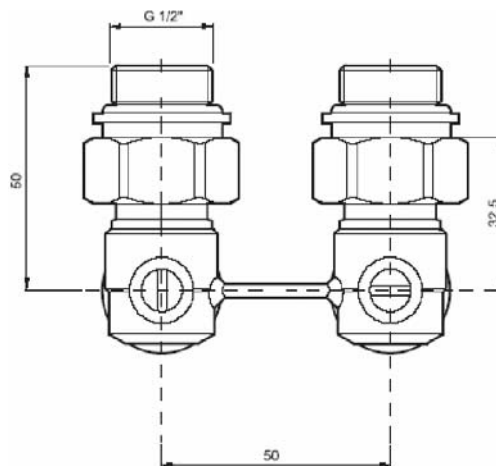
## Zasada działania

Zasilanie lub powrót grzejnika może być odcięte poprzez przekręcenie śrubokrętem wkładki zaworowej kulowej w pozycję poziomą. Zawory są fabrycznie otwarte.

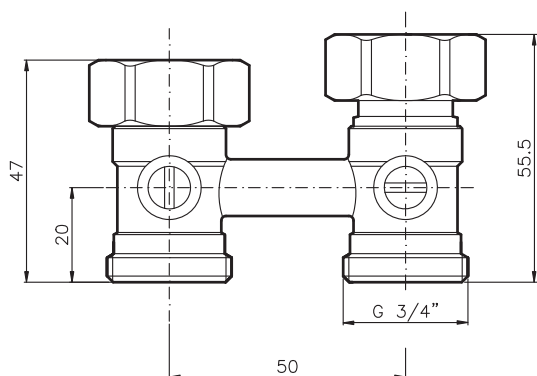
## Wymiary



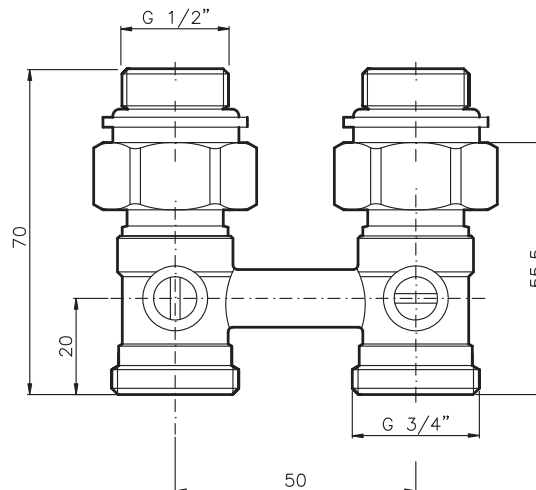
Rys. 1. Zawór Verafix-VKE kątowy z uszczelnieniem stożkowym



Rys. 2. Zawór Verafix-VKE kątowy z redukcją 3/4\"/>



Rys. 3. Zawór Verafix-VKE prosty z uszczelnieniem stożkowym



Rys. 4. Zawór Verafix-VKE prosty z redukcją 3/4\"/>


UWAGA: Jeśli nie podano inaczej wszystkie wymiary w mm.

## Oznaczenia katalogowe


Typ	Podłączenie do instalacji	Przyłącze grzejnika	DN	kvs	Numer katalogowy
Kątowy z uszczelnieniem stożkowym	3/4\"/>				
Kątowy z uszcz. stożkowym i redukcją 3/4\"/>					
Prosty z uszczelnieniem stożkowym	3/4\"/>				
Prosty z uszcz. stożkowym i redukcją 3/4\"/>					

## Akcesoria


### Złączki do rur miedzianych i ze stali miękkiej (2 kpl.)

	3/4" x 12 mm	VA7200A012
	3/4" x 14 mm	VA7200A014
	3/4" x 15 mm	VA7200A015
	3/4" x 16 mm	VA7200A016
	3/4" x 18 mm	VA7200A018

### Złączki do rur typu PE-X (2 kpl.)

	3/4" x 14 x 2 mm	OT112M—3/4D
	3/4" x 16 x 2 mm	OT112M—3/4F
	3/4" x 16 x 2,2 mm	OT112M—3/4F2
	3/4" x 17 x 2 mm	OT112M—3/4G
	3/4" x 18 x 2 mm	OT112M—3/4H


### Złączki do rur kompozytowych (2 kpl.)

	3/4" x 14 x 2 mm	OT113M-3/4D
	3/4" x 16 x 2 mm	OT113M-3/4F
	3/4" x 18 x 2 mm	OT113M-3/4H

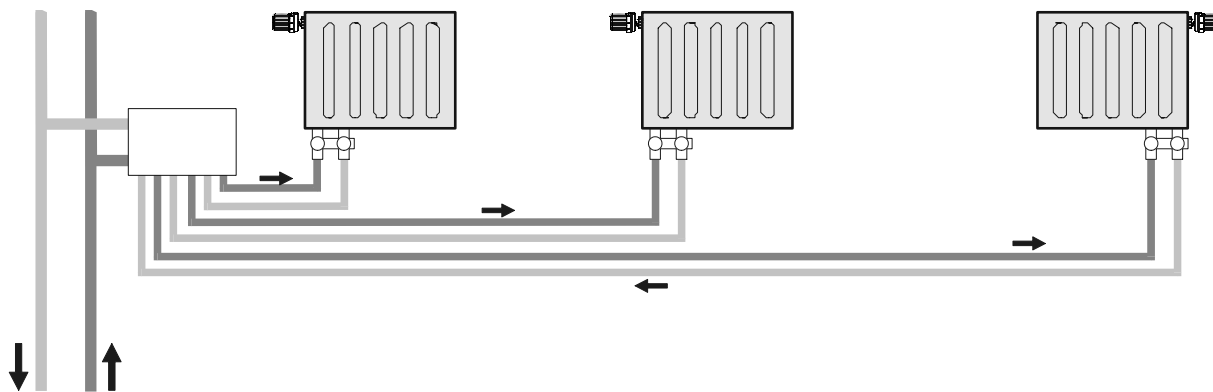
### Złączki do rur miedzianych z uszczelnieniem miękkim (2 kpl.)

	3/4" x 10 mm	OT114M-3/4B
	3/4" x 12 mm	OT114M-3/4C
	3/4" x 14 mm	OT114M-3/4D
	3/4" x 15 mm	OT114M-3/4E
	3/4" x 16 mm	OT114M-3/4F
	3/4" x 18 mm	OT114M-3/4H

### Nypel redukcyjny 3/4" x 1/2" (2 szt.)

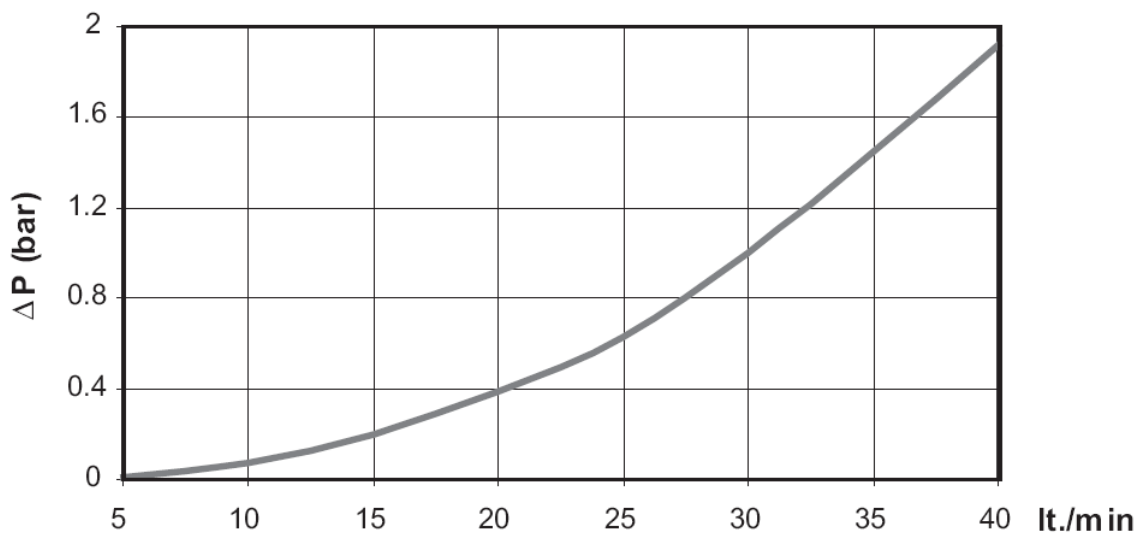
	tylko dla V2495	VS3295A015
---	-----------------	------------

## Przykład instalacji



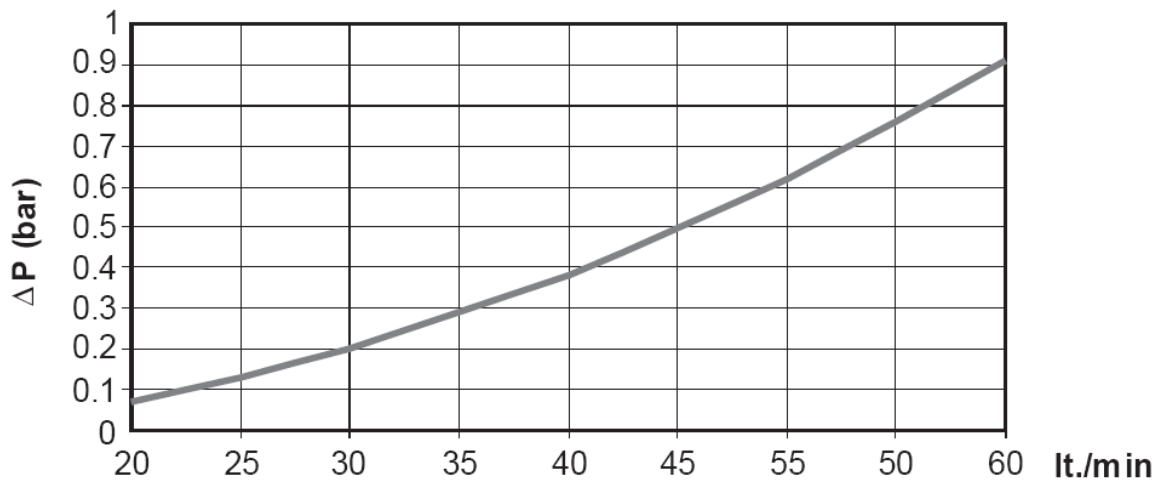
Rys. 5. Instalacja dwururowa z rozdzielaczem i zaworami Verafix-VKE

### Wykres przepływu V2495E (kątowy)



Litry/min.	5	10	15	20	25	30	35	40
Δp (bar)	0.01	0.07	0.20	0.39	0.63	1.00	1.45	1.92

### Wykres przepływu V2495D (prosty)



Litry/min.	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Δp (bar)	0.07	0.13	0.20	0.29	0.38	0.50	0.62	0.76	0.91

**Honeywell**