



# Braukmann VB550

## Zawór kulowy odcinający

Zawór miedziany

### ZASTOSOWANIE

Zawory VB550 są stosowane jako odcinające w instalacjach ogrzewania i klimatyzacji.

Prosta konstrukcja umożliwia łatwą obsługę nawet w miejscach trudno dostępnych.

### WŁAŚCIWOŚCI

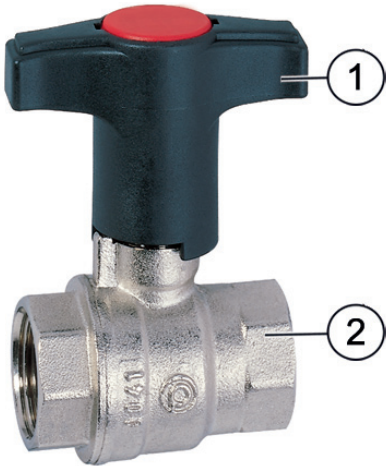
- Korpus zaworu z miedzi
- Wysokie wartości przepływu
- Łatwa obsługa
- Zakres średnic od DN15 do DN50



### DANE TECHNICZNE

Media	
Medium:	woda lub mieszanina woda-glikol, jakość zgodna z VDI 2035 (do 50% glikolu)
Zakres ciśnień	
Maks. ciśnienie robocze:	max. 16 bar
Temperatura pracy	
Woda:	2 - 130 °C
Mieszanina woda-glikol:	2 - 110 °C
Przyłącze/rozmiar:	
Średnica nominalna:	DN15 - DN50

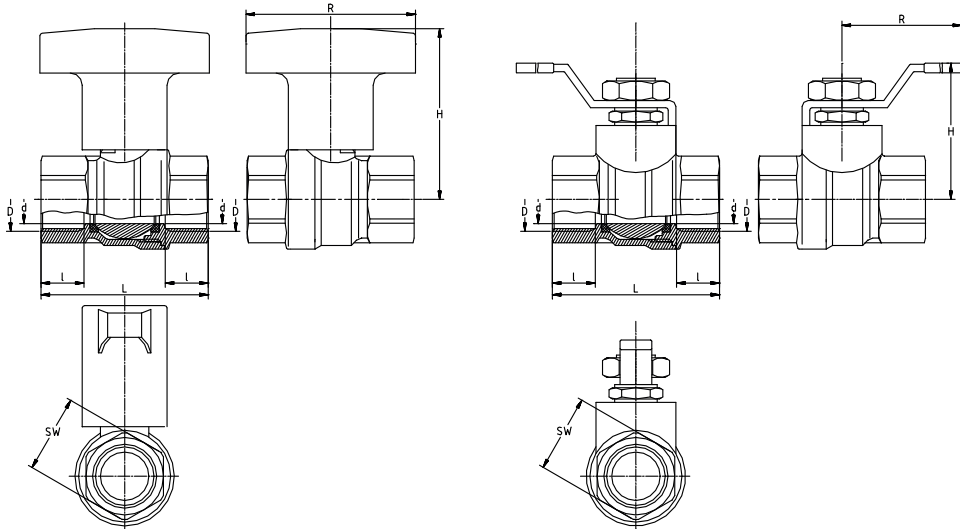
## BUDOWA

Przegląd	Elementy	Materiały
	<b>1</b> Zespołu trzpienia z ręcznym pokrętle	Trzpień z mosiądzu z uszczelkami z PTFE, O-ring z Vitonu i uszczelki mosiężne Dźwignia do DN15-DN32 z tworzywa, do DN40 i DN50 ze stali z powłoką gumową
	<b>2</b> Korpus zaworu z gwintem wewnętrznym wg ISO 228-1	Brass
	<b>Pozostałe elementy</b>	Kula z uszczelnieniem Twardy chromowany mosiądz, z pierścieniami uszczelniającymi wykonanymi z PTFE

## ZASADA DZIAŁANIA

Zawór posiada kulę z otworem wewnątrz. Kiedy jest otwarty, woda przepływa przez ten otwór. Po zamknięciu – po obrocie pokrętła o 90° – ustawienie kuli odpowiednio się zmienia. Otwór ustawia się poprzecznie, przepływ wody zostaje odcięty.

## WYMIARY

Przegląd


DN (=d)	kvs	D	H	I	L	R	SW	Nr Katalogowy
15	14.8	G 1/2"	69	12.0	49.5	80	27	VB550Y0015
20	36.0	G 3/4"	74	13.0	58.0	80	32	VB550Y0020
25	70.0	G 1"	80	14.0	68.0	80	41	VB550Y0025
32	112.0	G 1 1/4"	85	16.5	81.0	80	50	VB550Y0032
40	202.0	G 1 1/2"	82	17.5	93.5	150	55	VB550Y0040
50	288.0	G 2"	89	19.0	109.0	150	70	VB550Y0050

Uwaga: Wszystkie wymiary w mm o ile nie podano inaczej



**Ademco Sp. z o.o.**  
ul. Domaniewska 39  
02-672 Warszawa  
wsparcie@resideo.com  
homecomfort.resideo.com/pl

Więcej informacji można znaleźć na stronie:

[homecomfort.resideo.com/pl](http://homecomfort.resideo.com/pl)