



BIMs PLUS CosmoBLOCK



CosmoBLOCK

Podwójne kurki odcinające do grzejników kompaktowych



Zawór podwójny odcinający do grzejników kompaktowych

CosmoBLOCK - podwójny zawór odcinający do grzejników kompaktowych z zasilaniem dolnym o rozstawie podłączenia 50mm. Stosuje się go w instalacjach dwururowych w grzejnikach z wbudowanymi wkładkami zaworowymi do regulacji i odcięcia przepływu w grzejniku.

CosmoBLOCK przeznaczony jest do zastosowania w instalacjach grzewczych centralnego ogrzewania.

Zawory CosmoBLOCK z gwintem 3/4" dostosowane są do współpracy z grzejnikami następujących producentów:

Baufa	Buderus	Kermi	Ribe
Brötje	De Longhi	Reusch	RIO Panel
Brugmann	VNH		

Konstrukcja

CosmoBLOCK - składa się z:

- korpusu zaworu prostego (podłączenie z podłogi) lub kątownego (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 do złączek gwintowanych)



Zawór podwójny odcinający CosmoBLOCK

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

Dane techniczne

■ medium	woda
■ wartość pH	8...9.5
■ temperatura pracy	maks. 120°C
■ ciśnienie pracy	maks. 10bar
■ kvs	VKE prosty 3.5 VKE kątowny 1.8

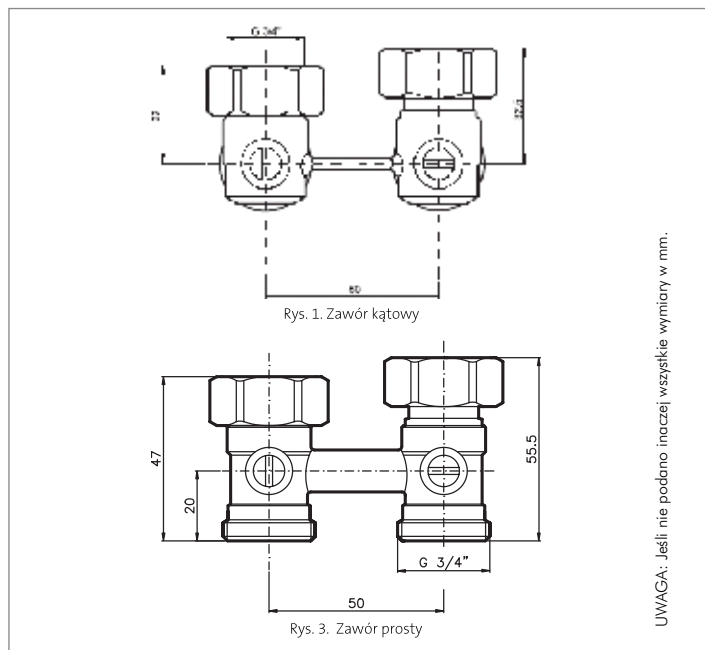
Materiały

- korpus z kutego mosiądzu
- wkładka zaworowa kulowa z mosiądzu
- uszczelki O-ring wykonane z EPDM
- nakrętki z nikiłowanego mosiądzu
- uszczelnienie gniazda z PTFE
- uszczelki z EPDM

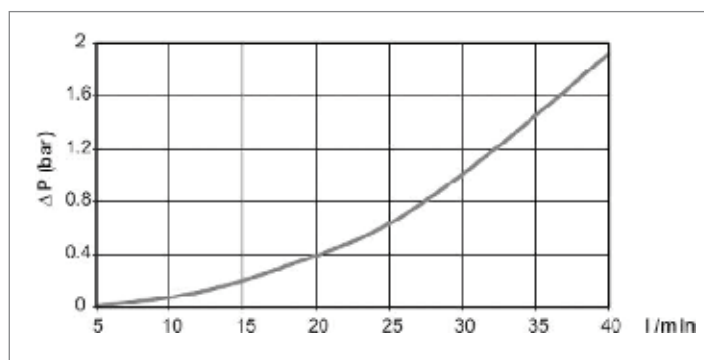
Zasada działania

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

typ	średnica	nr katalogowy	KBN
kątowy (ze ściany) z wbudowanym uszczelnieniem	DN 15	V2495EX020A	HONVCBEN
prosty (z podłogi) z wbudowanym uszczelnieniem	DN 15	V2495DX020	HONVCBDX

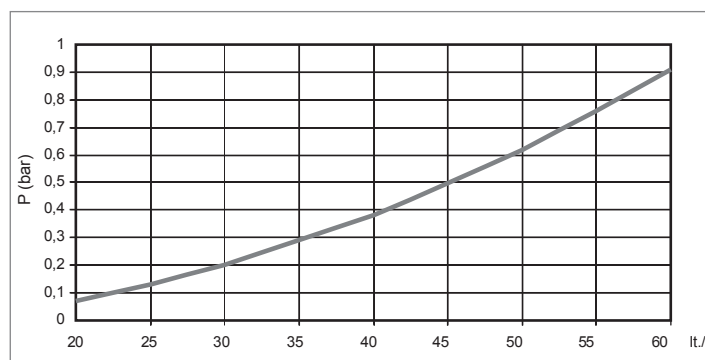


Wykres przepływu – kątowy



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 – 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

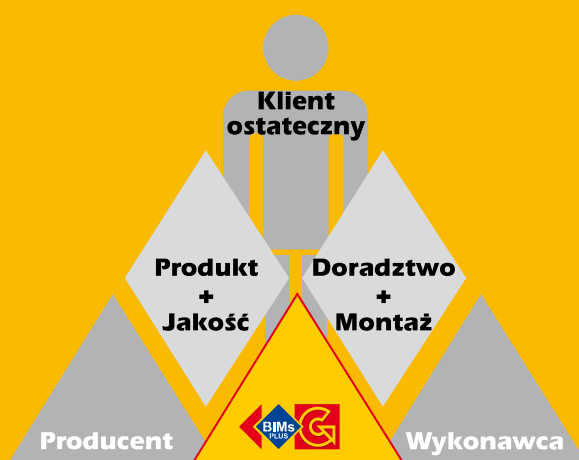
Złączki

do rur miedzianych z uszczelnieniem miękkim	
wymiary	typ
3/4"x10	OT114M-3/4B
3/4"x12	OT114M-3/4C
3/4"x14	OT114M-3/4D
3/4"x15	OT114M-3/4E
3/4"x16	OT114M-3/4F
3/4"x18	OT114M-3/4H

wymiary	do rur wielowarstwowych	do rur z tworzywa PE-X
3/4"x14x2mm	OT113M-3/4D	OT112M-3/4D
3/4"x16x2mm	OT113M-3/4F	OT112M-3/4F
3/4"x16x2.2mm	—	OT112M-3/4F2
3/4"x16x2.25mm	OT113M-3/4F25	—
3/4"x17x2mm	—	OT112M-3/4G
3/4"x18x2mm	OT113M-3/4H	OT112M-3/4H

Partner Instalatora

- Jako jedna z największych hurtowni w Polsce, obsługujemy kompleksowo branżę: instalacyjną, sanitarną, grzewczą, klimatyzacyjną i wentylacyjną oraz sieci zewnętrznych.
- Nasi klienci to kilkanaście tysięcy firm budowlanych i instalacyjnych w całym kraju, z którymi współpracujemy na zasadzie partnerstwa. Dzięki sieci Hurtowni w 100 lokalizacjach zapewniamy Klientom dogodne warunki zakupu i transportu.
- Rzemieślnicze korzenie firmy BIMS PLUS zdecydowały o jej rynkowej misji. Firma utrzymuje kontakty handlowe wyłącznie z Firmami Instalacyjnymi, dbając o ich interesy. Docieramy do Inwestora wykorzystując sprawdzony trójstopniowy model dystrybucji:



od Producenta przez Hurtownika do Wykonawcy.