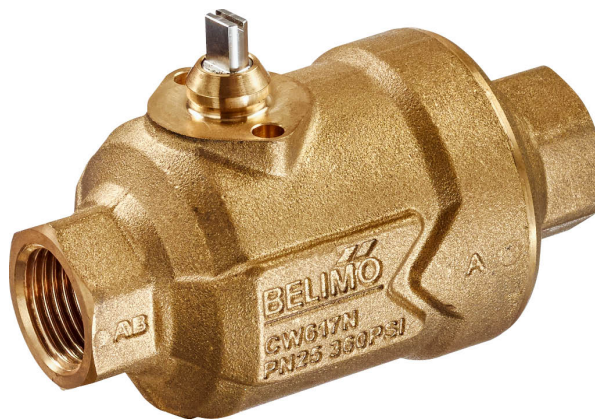


**Zawór strefowy PI, 2-drog., Gwint wewnętrzny**

- Do instalacji wody zimnej i ciepłej z obiegiem zamkniętym
- Do analogowego regulowania przepływu wody w obiegach central wentylacyjnych i instalacji grzewczych
- Zatrząskowe mocowanie siłownika


**Przegląd typów**

Typ	DN	Rp ["]	V'nom [l/s]	V'nom [l/h]	V'nom [m³/h]	PN	n(gl)	Sv min.
C215QP-B	15	1/2	0.058	210	0.21	25	3.2	100
C215QP-D	15	1/2	0.117	420	0.42	25	3.2	100
C215QPT-B	15	1/2	0.058	210	0.21	25	3.2	100
C215QPT-D	15	1/2	0.117	420	0.42	25	3.2	100
C220QP-F	20	3/4	0.272	980	0.98	25	3.2	100
C220QPT-F	20	3/4	0.272	980	0.98	25	3.2	100
C225QPT-G	25	1	0.583	2100	2.1	25	3.2	100

PT = wersja z portami pomiarowymi (P/T)

**Dane techniczne**

Dane funkcjonalne	Czynnik	Woda zimna i gorąca, woda z dodatkiem maks. 50% obj. glikolu
Temperatura czynnika	-20...120°C [-4.0...248°F]	
Temperatura czynnika, wskazówka	z siłownikiem 2...90°C	
Różnica ciśnień	16...350 kPa	
Ciśnienie zamknięcia $\Delta ps$	1400 kPa	
Charakterystyka przepływu	stałoprocentowa (VDI/VDE 2173), zoptymalizowana w zakresie otwarcia	
Stabilność ciśnienia	$\pm 5\%$ przy wartości ciśnienia 35...350 kPa $\pm 10\%$ przy wartości ciśnienia 16...35 kPa	
Dopuszczalne przecieki	nieprzepuszczający pęcherzyków powietrza, klasa szczelności A (EN 12266-1)	
Nastawa przepływu	Patrz instrukcja montażu	
Kąt obrotu	90°	
Uwaga dotycząca kąta obrotu	Zakres roboczy 15...90°	
Przyłącze rurowe	Gwint wewnętrzny wg. ISO 7-1	
Pozycja montażu	pionowe do poziomego (względem wrzeciona)	
Kategoria dokumentu	bezobsługowy	
<b>Materiały</b>	Korpus zaworu	Mosiądz
	Element zamykający	Stal nierdzewna
	Oś	Stal nierdzewna
	Uszczelnienie osi	Pierścień samouszczelniający (o-ring) z EPDM
	Gniazdo	PTFE, pierścień samouszczelniający (o-ring) z EPDM
	Membrana	EPDM

## Dane techniczne

<b>Terminy techniczne</b>	Skróty	<p>V'nom = przepływ znamionowy przy zaworze zupełnie otwartym</p> <p>V'maks = maksymalny przepływ, ustawiany poprzez ograniczenie kąta obrotu na siłowniku</p> <p>Sv = przełożenie nastawy V'nom/V'min</p>
---------------------------	--------	--

## Uwagi dotyczące bezpieczeństwa



- Zawór jest przeznaczony do stosowania w stacjonarnych systemach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Nie wolno go stosować w dziedzinach innych niż wymienione w dokumentacji, w szczególności nie może być stosowany w samolotach, ani innych środkach transportu powietrznego.
- Prace montażowe muszą być wykonywane przez osoby o odpowiednich uprawnieniach. Trzeba przestrzegać wszystkich mających zastosowanie norm i przepisów dotyczących instalowania i montażu.
- Użytkownik nie może ani wymieniać, ani naprawiać żadnych elementów zaworu.
- Zaworu nie wolno wyrzucać z odpadami komunalnymi. Ze zużytym lub uszkodzonym urządzeniem trzeba postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.
- Charakterystykę przepływu sterowanych elementów trzeba ustalić zgodnie z obowiązującymi dyrektywami.

## Cechy produktu

<b>Tryb pracy</b>	Zawór kulowy jest przestawiany przy użyciu siłownika obrotowego. Siłownik jest sterowany przy użyciu dostępnego na rynku systemu sterowania ciągłego lub 3-punktowego i ustawia kulę zaworu –element dławiący – do pozycji określonej sygnałem nastawczym. Regulacyjny zawór kulowy otwiera się, gdy wrzeczono jest obracane w lewo, natomiast zamyka się, gdy wrzeczono jest obracane w prawo.
<b>Charakterystyka przepływu</b>	Stałoprocentowa charakterystyka zaworu jest zapewniona dzięki specjalnie zaprojektowanej kuli.
<b>Stały przepływ objętościowy</b>	Wbudowany zawór redukcyjny zapewnia stałą wartość przepływu objętościowego przy różnicy ciśnień od 16 do 350 kPa. Autorytet zaworu wynoszący 1 jest uzyskiwany niezależnie od różnicy ciśnień na zaworze. Natężenie przepływu nie zmienia się ani przy fluktuacjach ciśnienia ani przy obciążeniach częściowych, przy każdym położeniu zaworu (kącie obrotu), co gwarantuje stabilną regulację.
<b>Porty pomiarowe (P/T)</b>	<p>Zawór typu C2..QP(T)-.. jest wyposażony w dwa porty pomiarowe. Całkowity spadek ciśnienia na zaworze można zmierzyć korzystając z punktów pomiarowych na wlocie zaworu (P1) oraz wylocie zaworu (P3).</p> <p>Dzięki portom pomiarowym można łatwo sprawdzić, czy rzeczywista różnica ciśnień na zaworze mieści się w dopuszczalnym zakresie 16...350 kPa. Gdy warunek ten jest spełniony, zawór pracuje niezależnie od ciśnienia i automatycznie zapewnia prawidłowe natężenie przepływu, zgodne z tabelą nastaw.</p> <p>Pomiar ciśnienia różnicowego można wykorzystać do optymalizowania nastawy pompy. Optymalizacja ta polega na zmniejszeniu wysokości podnoszenia pompy tak, aby na zaworze znajdującym się w punkcie o najniższym ciśnieniu (najbardziej oddalonym hydraulicznie od pompy) występowała tylko minimalna wymagana różnica ciśnień (16 kPa).</p>

## Akcesoria

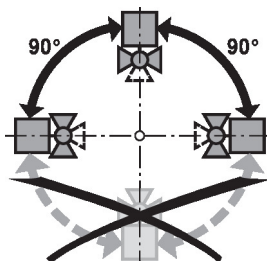
Akcesoria mechaniczne	Opis	Typ
	Przedłużenie osi CQ	ZCQ-E
	Ogranicznik przepływu PIQCV	ZCQ-FL
	Złączka rurowa gwintowana do zaworu kulowego z gwintem wewnętrznym DN 15 Rp 1/2"	ZR2315

**Akcesoria**

Opis	Typ
Złączka rurowa gwintowana do zaworu kulowego z gwintem wewnętrznym DN 20 Rp 3/4"	ZR2320
Złączka rurowa gwintowana do zaworu kulowego z gwintem wewnętrznym DN 25 Rp 1"	ZR2325

**Wskazówki dotyczące montażu**

**Dozwolona pozycja montażu** Zawór kulowy można montować w pozycji od pionowej do poziomej. Nie wolno montować zaworu kulowego w pozycji wiszącej, tzn. z osią skierowaną do dołu.



**Montaż na rurociągu powrotnym** Zaleca się instalowanie na rurociągu powrotnym.

**Wymogi dotyczące jakości wody** Jakość wody musi być zgodna z wymaganiami normy VDI 2035.

Zawory Belimo są elementami regulacyjnymi. W celu zapewnienia prawidłowej pracy oraz wydłużenia okresu eksploatacji, zawory muszą być zabezpieczone przed zanieczyszczeniem cząstkami stałymi (np. odpryskami po spawaniu). Zalecany jest montaż odpowiedniego filtra.

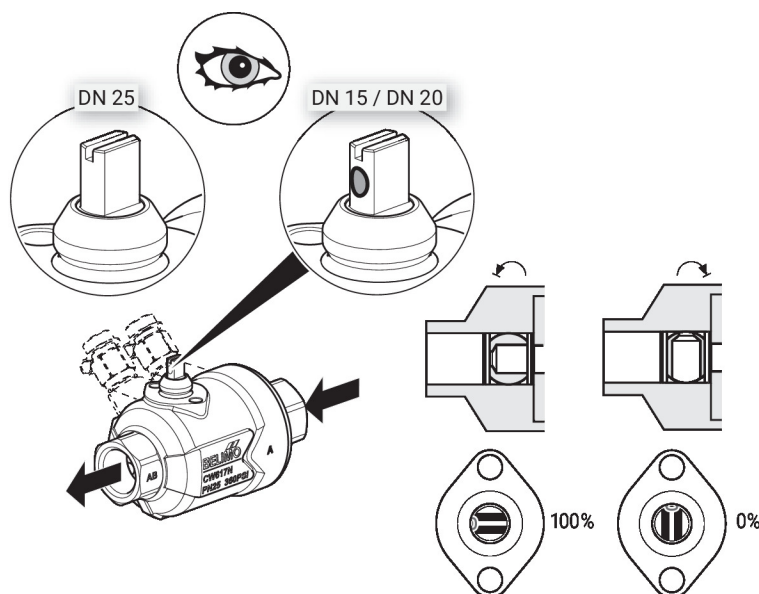
**Serwisowanie** Zawory kulowe i siłowniki obrotowe są urządzeniami bezobsługowymi.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac serwisowych przy elemencie regulacyjnym, trzeba odłączyć siłownik obrotowy od zasilania elektrycznego (w razie potrzeby przez odłączenie kabla zasilającego). Ponadto, w odpowiednim odcinku rurociągu trzeba wyłączyć pompy, jak również zamknąć odpowiednie zawory odcinające (w razie potrzeby odczekać do ostygnięcia rurociągu oraz zrównać ciśnienie w systemie z ciśnieniem otoczenia).

Systemu nie wolno ponownie uruchamiać, dopóki zawór kulowy i siłownik obrotowy nie zostaną prawidłowo zamontowane zgodnie z instrukcjami, a rurociąg nie zostanie napełniony przez przeszkolony personel.

## Wskazówki dotyczące montażu

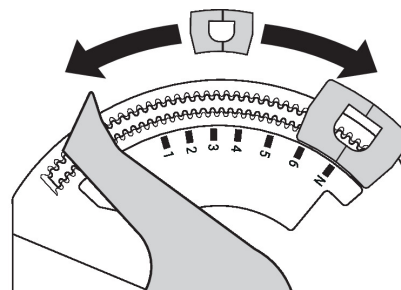
**Kierunek przepływu** Kierunek przepływu musi być zgodny ze strzałką widoczną na obudowie, ponieważ w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia zaworu kulowego. Trzeba sprawdzić, czy kula zaworów DN 15 i DN 20 znajduje się w prawidłowym położeniu (zgodnie z oznaczeniem na osi).



**Nastawa przepływu** Przystawiając zacisk, kąt obrotu siłownika CQ.. można zmieniać ze skokiem 2.5°. W ten sposób można ustawić wartość V'max (maksymalne natężenie przepływu w zaworze).

Zdjąć zacisk ogranicznika i umieścić go w żądanym położeniu.

W siłownikach analogowych adaptację trzeba uruchamiać po każdej zmianie nastawy przepływu dokonanej przy użyciu zacisku ogranicznika.

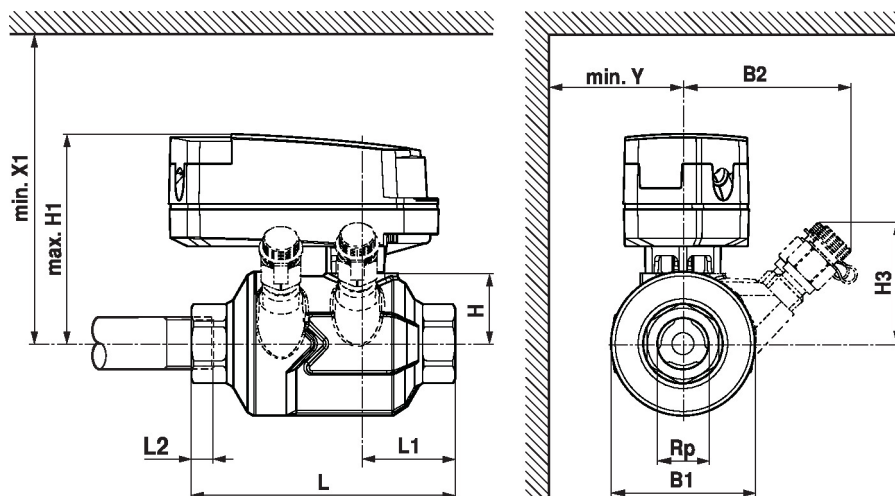


	Pos	1	2	3	3+	4-	4	4+	5-	5	5+	6-	6	6+	N-	N	
	Bus	41%	49%	56%	60%	63%	66%	68%	71%	74%	77%	79%	82%	85%	88%	91%	100%
		37°	44°	51°	54°	57°	59°	61°	64°	67°	69°	71°	74°	77°	79°	82°	90°
C215QP(T)-B	Vmax (l/h)	20	30	40	45	50	60	70	80	90	105	120	135	150	165	180	210
	Vmax (l/s)	0.006	0.008	0.011	0.013	0.014	0.017	0.019	0.022	0.025	0.029	0.033	0.038	0.042	0.046	0.050	0.058
C215QP(T)-D	Vmax (l/h)	50	70	100	110	130	150	170	190	210	240	270	300	330	360	400	420
	Vmax (l/s)	0.014	0.019	0.028	0.031	0.036	0.042	0.047	0.053	0.058	0.067	0.075	0.083	0.092	0.100	0.111	0.117
C220QP(T)-F	Vmax (l/h)	90	130	190	220	250	290	340	390	440	500	570	630	700	760	820	980
	Vmax (l/s)	0.025	0.036	0.053	0.061	0.069	0.081	0.094	0.108	0.122	0.139	0.158	0.175	0.194	0.211	0.228	0.272
C225QP(T)-G	Vmax (l/h)	260	410	600	670	750	840	920	1010	1110	1210	1310	1420	1530	1640	1750	2100
	Vmax (l/s)	0.072	0.114	0.167	0.186	0.208	0.233	0.256	0.281	0.308	0.336	0.364	0.394	0.425	0.456	0.486	0.583



## Wymiary

Rysunki wymiarowe



H1/X1: bez przedłużenia osi CQ

L2: maksymalna głębokość wkręcania.

Type	DN	Rp ["]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H3 [mm]	X1 [mm]	Y [mm]	kg
C215QP-B	15	1/2	96	34	13	52		26	80		125	40	0.71
C215QPT-B	15	1/2	96	34	13	52	61	26	80	44	125	40	0.80
C215QP-D	15	1/2	96	34	13	52		26	80		125	40	0.71
C215QPT-D	15	1/2	96	34	13	52	61	26	80	44	125	40	0.80
C220QP-F	20	3/4	106	39	14	63		31	85		130	45	1.0
C220QPT-F	20	3/4	106	39	14	63	63	31	85	49	130	45	1.1
C225QPT-G	25	1	118	42	17	79	66	38	88	52	137	55	1.6

## Dodatkowa dokumentacja

- Karty katalogowe siłowników CQ..
- Instrukcje montażu zaworów strefowych i siłowników
- Informacje ogólne dla projektantów
- Wskazówki dotyczące projektowania dla zaworu strefowego z przepływem niezależnym od ciśnienia PIQCV