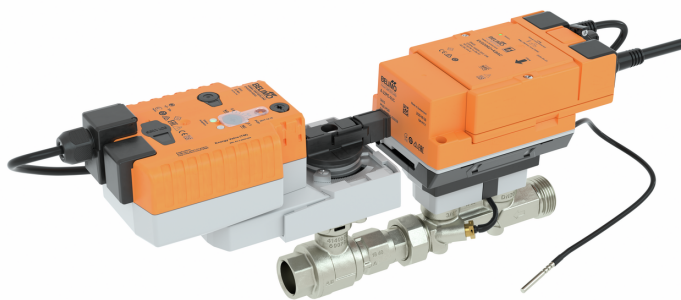
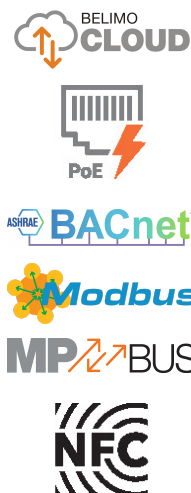


Regulacyjny zawór kulowy z licznikiem energii termicznej, regulacją przepływu lub mocy sterowaną sygnałem z czujnika, z funkcjami monitorowania mocy i energii, 2-drogowy, z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym, PN 25

- Napięcie znamionowe AC/DC 24 V
- Sterowanie analogowe, z interfejsem komunikacyjnym, hybrid
- Do instalacji wodnych z obiegiem zamkniętym
- Do analogowego regulowania przepływu wody w obiegach central wentylacyjnych i instalacji grzewczych
- Ethernet 10/100 Mb/s, TCP/IP, wbudowany serwer WWW
- Komunikacja za pośrednictwem protokołów BACnet, Modbus, szyny MP-Bus lub sterowanie konwencjonalne
- Możliwość zasilania poprzez sieć Ethernet - PoE (Power over Ethernet)
- Przetwarzanie sygnałów czujników
- Monitorowanie stężenia glikolu
- Regulacja mocy, regulacja przepływu, regulacja położenia i regulacja ciśnienia różnicowego



Zdjęcie może odbiegać od rzeczywistego wyglądu produktu



Przegląd typów

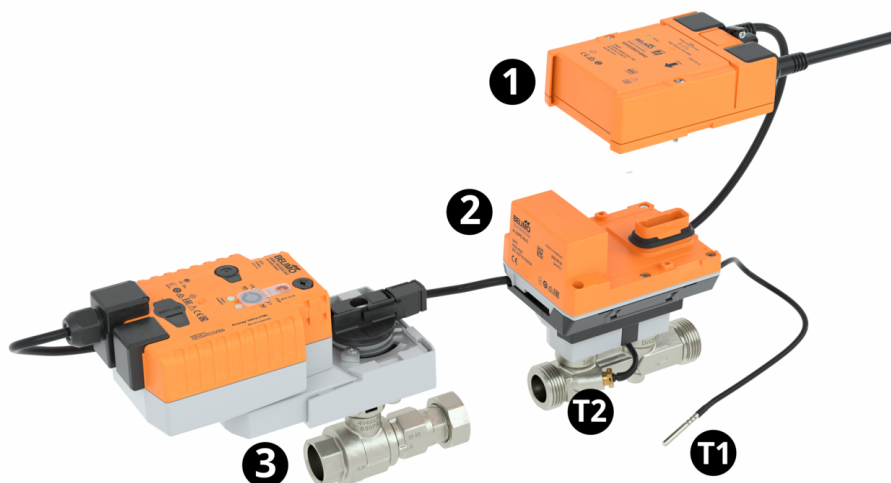
Typ	DN	Rp ["]	G ["]	V'nom [l/s]	V'nom [l/min]	V'nom [m³/h]	Kvs teor. [m³/h]	PN
EV015R2+KBAC	15	1/2	3/4	0.42	25	1.5	3.2	25
EV020R2+KBAC	20	3/4	1	0.69	41.7	2.5	5.3	25
EV025R2+KBAC	25	1	1 1/4	0.97	58.3	3.5	8.8	25
EV032R2+KBAC	32	1 1/4	1 1/2	1.67	100	6	14.1	25
EV040R2+KBAC	40	1 1/2	2	2.78	166.7	10	19.2	25
EV050R2+KBAC	50	2	2 1/2	4.17	250	15	30.4	25

Teoretyczne Kvs: teoretyczna wartość Kvs do obliczania spadku ciśnienia

Struktura

- Elementy** Zawór Belimo Energy Valve składa się z regulacyjnego zaworu kulowego, siłownika oraz licznika energii termicznej (TEM) z modułem sterującym i modułem czujnika.
- Moduł sterujący zapewnia zasilanie oraz obsługuje interfejs komunikacyjny i interfejs NFC licznika energii termicznej (TEM). Moduł czujnika mierzy i rejestruje wszystkie istotne dane. Ta modułowa konstrukcja licznika energii termicznej (TEM) oznacza, że w przypadku wymiany modułu czujnika moduł sterujący może pozostać w systemie.

- Zewnętrzny czujnik temperatury T1
- Zintegrowany czujnik temperatury T2
- Moduł sterujący 1
- Moduł czujnika 2
- Regulacyjny zawór kulowy z siłownikiem 3



Dane techniczne

Dane elektryczne	Napięcie znamionowe	AC/DC 24 V
	Częstotliwość napięcia znamionowego	50/60 Hz
	Zakres roboczy	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Pobór mocy - praca	15 W
	Pobór mocy w stanie spoczynku	6.5 W
	Moc znamionowa	26 VA
	Przyłącze zasilania / sterowania	Kabel 1 m, 6x 0.75 mm ²
	Połączenie z Ethernetem	Gniazdo wtykowe RJ45
	Power over Ethernet PoE	DC 37...57 V 11 W (PD13W) IEEE 802.3af/at, typ 1, klasa 3
	Okablowanie	Zasilanie AC/DC 24 V: długość kabla <100 m, nie jest wymagane ekranowanie ani skręcanie Zasilanie PoE: zalecane kable ekranowane
	Długość kabla	1 m
Komunikacja po szynie danych	Sterowanie oraz interfejs komunikacyjny	BACnet/IP, BACnet MS/TP Modbus TCP, Modbus RTU MP-Bus Cloud
	Liczba węzłów	BACnet / Modbus patrz opis interfejsu MP-Bus maks. 8
Dane funkcjonalne	Zakres roboczy Y	2...10 V
	Regulowany zakres roboczy Y	0.5...10 V
	Impedancja wejściowa	100 kΩ
	Sygnał sprzężenia zwrotnego U	2...10 V
	Uwaga dotycząca napięcia pomiarowego U	Maks. 1 mA
	Regulowany sygnał sprzężenia zwrotnego U	0...10 V 0.5...10 V
	Ustawianie pozycji bezpiecznej	NC/NO lub regulowany 0...100% (pokrętko POP)
	Czas ruchu - funkcja bezpieczeństwa	35 s / 90°
	Poziom mocy akustycznej – silnik	45 dB(A)
	Poziom mocy akustycznej, funkcja bezpieczeństwa	61 dB(A)
	V' max nastawialne	25...100% V' nom
	Dokładność regulacji	±5% (25...100% wartości V' nom)
	Uwaga dotycząca dokładności regulacji	±10% (wartości 25...100% V' nom) @ 0...60% obj. glikolu
	Min. regulowany przepływ	1% V' nom
	Konfiguracja	przy użyciu Belimo Assistant 2 przez wbudowany serwer WWW
	Czynnik	Woda, woda z dodatkiem maks. 60% obj. glikolu.
	Temperatura czynnika	-10...120°C [14...248°F]
	Temperatura czynnika, wskazówka	Przy temperaturze czynnika wynoszącej -10...2°C zaleca się ogrzewanie osi lub przedłużenie szyjki zaworu.
	Ciśnienie zamknięcia	Δps 1400 kPa
	Różnica ciśnień	Δpmax 350 kPa
	Uwaga dotycząca różnicy ciśnień	200 kPa w celu zapewnienia cichej pracy
Charakterystyka przepływu	stałoprocentowa (VDI/VDE 2173), zoptymalizowana w zakresie otwarcia	

Dane techniczne

Dane funkcjonalne	Wskazówka dot. charakterystyki przepływu	możliwość przełączenia na liniową (VDI/VDE 2173)
	Dopuszczalne przecieki	nieprzepuszczający pęcherzyków powietrza, klasa szczelności A (EN 12266-1)
	Przyłącze rurowe	Gwint wewnętrzny i zewnętrzny
	Pozycja montażu	pionowa do poziomej (względem wrzeciona)
	Kategoria dokumentu	bezobsługowy
	Ręczne przestawianie	przy użyciu przycisku
	Dane pomiarowe	Wartości pomiarowe
Czujnik temperatury		Pt1000 - EN60751, technologia 2-żyłowa, trwałe połączenie Długość kabla czujnika zewnętrznego T1: 3 m [9.8 ft] T2 wbudowany w czujnik przepływu
Pomiar temperatury	Błąd pomiaru temperatury bezwzględnej	Temperature probe (probe only – individually compensated): $\pm(0.1 + 0.0017 T)^{\circ}\text{C}$ (corresponds to Pt1000 EN60751 Class AA) Calculator + temperature probe: $\pm(0.15 + 0.002 T)^{\circ}\text{C}$
	Błąd pomiaru różnicy temperatur	Kalkulator + sonda temperatury: $\pm 0.17\text{K} @ \Delta T = 5\text{K}$ $\pm 0.22\text{K} @ \Delta T = 10\text{K}$ $\pm 0.32\text{K} @ \Delta T = 20\text{K}$
Pomiar przepływu	Metoda pomiaru	Ultradźwiękowy pomiar przepływu
	Dokładność pomiaru przepływu	$\pm 2\%$, zgodnie z klasą 2 wg EN 1434, 0% obj. glikolu
	Wskazówka dotycząca dokładności pomiaru przepływu	@ 15...120°C Odcinek wlotowy $\geq 0x$ DN (EN 1434-4:2022) $\pm 5\%$ (20...100% wartości V'nom) przy 0...60% obj. glikolu
	Min. mierzony przepływ	0,2% V'nom
Monitorowanie stężenia glikolu	Błąd powtarzalności	0...60%
	Dokładność pomiaru monitorowania stężenia glikolu	$\pm 4\%$
Dane dotyczące bezpieczeństwa	Klasa ochronności IEC/EN	III, Napięcie bezpieczne — niskie (PELV)
	Kategoria ochronna obudowy IEC/EN	IP54 Moduł układu logicznego: IP54 (z pierścieniem uszczelniającym A-22PEM-A04) Moduł czujnika: IP65
	Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych	Oznakowanie CE zgodnie z 2014/68/WE
	Kompatybilność elektromagnetyczna	Oznakowanie CE zgodnie z 2014/30/WE
	Certyfikat IEC/EN	IEC/EN 60730-1:11 i IEC/EN 60730-2-15:10
	Norma jakości	ISO 9001
	Rodzaj czynności	Type 1.AA
	Odporność na impulsy napięciowe - zasilanie / sterowanie	0.8 kV
	Stopień zanieczyszczenia	3
	Wilgotność otoczenia	Maks. 95% wilgotność wzgl., brak kondensacji
	Temperatura otoczenia	-30...50°C [-22...122°F]
	Temperatura przechowywania	-40...80°C [-40...176°F]

Dane techniczne

Materiały	Korpus zaworu	Korpus z mosiądzu niklowanego
	Wykończenie korpusu	niklowany
	Rurka pomiarowa przepływu	Korpus z mosiądzu niklowanego
	Elementy stykające się z czynnikiem	Mosiądz niklowany, mosiądz, stal nierdzewna, włókno aramidowe, PEEK, EPDM
	Element zamykający	Stal nierdzewna
	Oś	Stal nierdzewna
	Uszczelnienie osi	Pierścień samouszczelniający (o-ring) z EPDM
	Tuleja do montażu czujnika temperatury	Stal nierdzewna
Terminy techniczne	Skróty	POP = Power Off Position / pozycja bezpieczna

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa



- Urządzenie jest przeznaczone 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 stosowane w samolotach, ani innych środkach transportu powietrznego.
- Zastosowanie na zewnątrz budynków: możliwe tylko wtedy, gdy urządzenie nie jest bezpośrednio narażone na działanie wody (morskiej), śniegu, promieni słonecznych, agresywnych gazów ani na oblodzenie. Ponadto, warunki otoczenia zawsze muszą być zgodne z podanymi w karcie katalogowej.
- Prace montażowe muszą być wykonywane przez osoby o odpowiednich uprawnieniach. Trzeba przestrzegać wszystkich mających zastosowanie norm i przepisów dotyczących instalowania i montażu.
- Urządzenie zawiera elementy elektryczne i elektroniczne. Nie wolno go wyrzucać z odpadami komunalnymi. Ze zużytym lub uszkodzonym urządzeniem trzeba postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.

Cechy produktu

Tryb pracy	<p>Urządzenie nastawcze do instalacji HVAC składa się z czterech podzespołów: regulacyjnego zaworu kulowego, rurki pomiarowej z czujnikiem przepływu, czujników temperatury oraz siłownika. Maksymalna wartość przepływu (V'_{max}) jest przyporządkowywana do maksymalnej wartości sygnału nastawczego DDC (typowo 10 V / 100%). Oprócz tego, sygnał nastawczy DDC może być przyporządkowany do kąta otwarcia zaworu lub wymaganej mocy oddawanej przez wymiennik ciepła (patrz regulacja mocy). Urządzenie nastawcze do instalacji HVAC może być sterowane cyfrowo lub sygnałem analogowym. Czynniki przepływa przez rurkę pomiarową, wynik pomiaru jest przetwarzany na wartość natężenia przepływu. Wartość pomiarowa jest porównywana z nastawą. Siłownik koryguje uchyb zmieniając położenie zaworu. Kąt obrotu siłownika α zmienia się w zależności od ciśnienia różnicowego na elemencie regulacyjnym (patrz charakterystyki natężenia przepływu).</p> <p>Wbudowane kondensatory są ładowane, gdy jest doprowadzone napięcie zasilania.</p> <p>Gdy nastąpi przerwa w zasilaniu, siłownik ustawia zawór w położeniu bezpiecznym pobierając energię zgromadzoną w kondensatorach.</p>
Certyfikat kalibracji	Certyfikat kalibracji dla każdego licznika energii termicznej jest dostępny w chmurze Belimo Cloud. W razie potrzeby można go pobrać jako plik PDF w aplikacji Belimo Assistant 2 lub za pośrednictwem interfejsu chmury Belimo Cloud.
Kalkulacja mocy	Licznik energii termicznej (TEM) oblicza bieżącą moc cieplną na podstawie przepływu objętościowego i zmierzonej różnicy temperatur.

Cechy produktu

Zużycie energii Dane zużycia energii można odczytać w następujący sposób:

- szyna
- interfejs programistyczny API chmury
- konto w chmurze Belimo Cloud należące do właściciela urządzenia
- Belimo Assistant 2
- wbudowany serwer WWW

PoE (Power over Ethernet) W razie potrzeby zawór Energy Valve można zasilac poprzez kabel Ethernet. Funkcję tę można włączyć przy użyciu aplikacji Belimo Assistant 2.

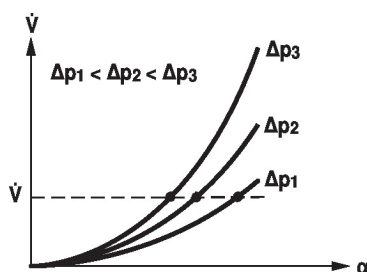
Na zaciskach 1 i 2 dostępne jest DC 24 V (maks. 8 W) do zasilania urządzeń zewnętrznych (np. siłownika lub aktywnego czujnika).

Uwaga: zasilanie PoE można włączyć tylko wtedy, gdy urządzenie zewnętrzne jest podłączone do żył 1 i 2 lub gdy żyły 1 i 2 są izolowane!

Części zamienne Moduł czujnika do licznika energii termicznej (TEM) składający się z następujących elementów:

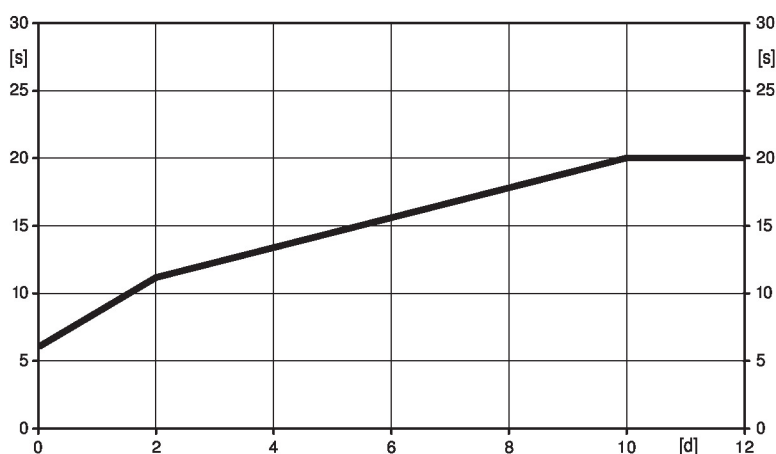
- 1x moduł czujnika ze zintegrowanym czujnikiem temperatury T2 i zewnętrznym czujnikiem temperatury T1

Charakterystyki przepływu



Czas wstępnego ładowania (rozruch) Kondensatory siłownika wymagają wstępnego naładowania. W tym czasie kondensatory są ładowane do określonej wartości napięcia. Dzięki temu, w przypadku przerwy w zasilaniu, siłownik może zawsze ustawić się w ustalonej pozycji bezpiecznej. Czas wstępnego ładowania zależy głównie od długości przerwy w zasilaniu.

Typowy czas wstępnego ładowania



	[d]				
	0	1	2	7	≥10
[s]	6	9	11	16	20

[d] = przerwa w zasilaniu w dniach

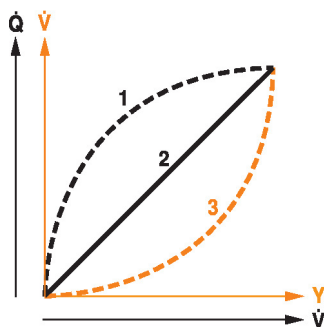
[s] = czas wstępnego ładowania w sekundach

Stan przy dostawie (kondensatory) Siłownik jest dostarczany z całkowicie rozładowanymi kondensatorami. Z tego powodu przed rozruchem wymaga ładowania przez około 20 s w celu uzyskania wymaganej wartości napięcia na kondensatorach.

Cechy produktu

Ustawianie pozycji bezpiecznej Żądane położenie bezpieczne z zakresu od 0...100%, z krokiem 10%, można ustawić pokrętelem. Zakres położenia ustawianych pokrętelem zawsze odnosi się do zakresu kąta obrotu ustawionego podczas adaptacji. W przypadku zaniku zasilania siłownik ustawi się w wybranym położeniu bezpiecznym.

Charakterystyka wymiennika ciepła (HE) Charakterystyka chłodziwy zwrotnej
Moc Q nie jest proporcjonalna do przepływu objętościowego wody (krzywa 1), ponieważ zależy od konstrukcji wymiennika, rozkładu temperatury, właściwości czynnika oraz obiegu hydraulicznego. Przy klasycznej regulacji temperatury dąży się do utrzymania sygnału nastawczego Y proporcjonalnego do mocy Q (krzywa 2). W tym celu stosuje się zawór o stałoprocentowej charakterystyce przepływu (krzywa 3).



Regulacja mocy Sygnał nastawczy DDC można ewentualnie przyporządkować do wymaganej mocy oddawanej przez wymiennik ciepła.

Zawór Energy Valve zapewnia przepływ wody V' potrzebny do uzyskania żądanej mocy z uwzględnieniem temperatury wody oraz parametrów powietrza.

Maksymalna regulowana moc w chłodziwy zwrotnej w trybie regulacji mocy:

DN 15	90 kW
DN 20	150 kW
DN 25	210 kW
DN 32	350 kW
DN 40	590 kW
DN 50	880 kW

Charakterystyka sterowania Specjalnie skonfigurowane parametry regulacji wraz z dokładnym czujnikiem prędkości przepływu zapewniają stabilną jakość regulacji. Parametry te nie nadają się jednak do szybkich procesów regulacji, tzn. do sterowania przepływem wody użytkowej.

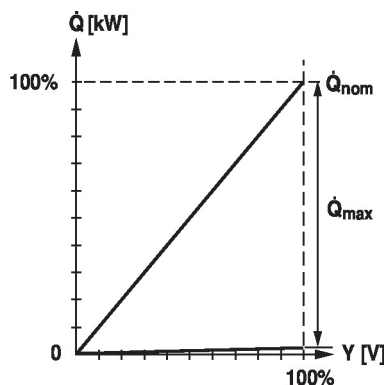
Regulacja mocy

Q'_{nom} oznacza ustawioną maksymalną moc oddawaną przez wymiennik ciepła.

Q'_{max} oznacza maksymalną moc wymiennika przy największej wartości sygnału nastawczego DDC.

Q'_{max} można ustawić jako 1% do 100% wartości Q'_{nom} .

Q'_{min} 0% (bez regulacji).

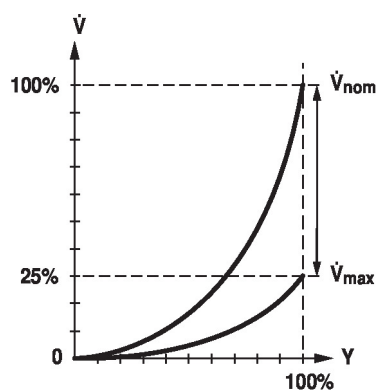


Cechy produktu

Regulacja przepływu

\dot{V}_{nom} oznacza maksymalne możliwe natężenie przepływu.

\dot{V}_{max} oznacza maksymalne natężenie przepływu przy największej wartości sygnału nastawczego DDC. \dot{V}_{max} można ustawić jako 25% do 100% wartości \dot{V}_{nom} .



Regulacja położenia

W tym ustawieniu sygnał nastawczy został przypisany do kąta otwarcia zaworu (np. $Y = 10 \text{ V} \alpha = 90^\circ$).

Wynikiem jest praca z przepływem zależnym od różnicy ciśnień podobna do działania zaworu konwencjonalnego.

Czas ruchu silnika w tym trybie wynosi 90 s dla 90° .

Cechy produktu

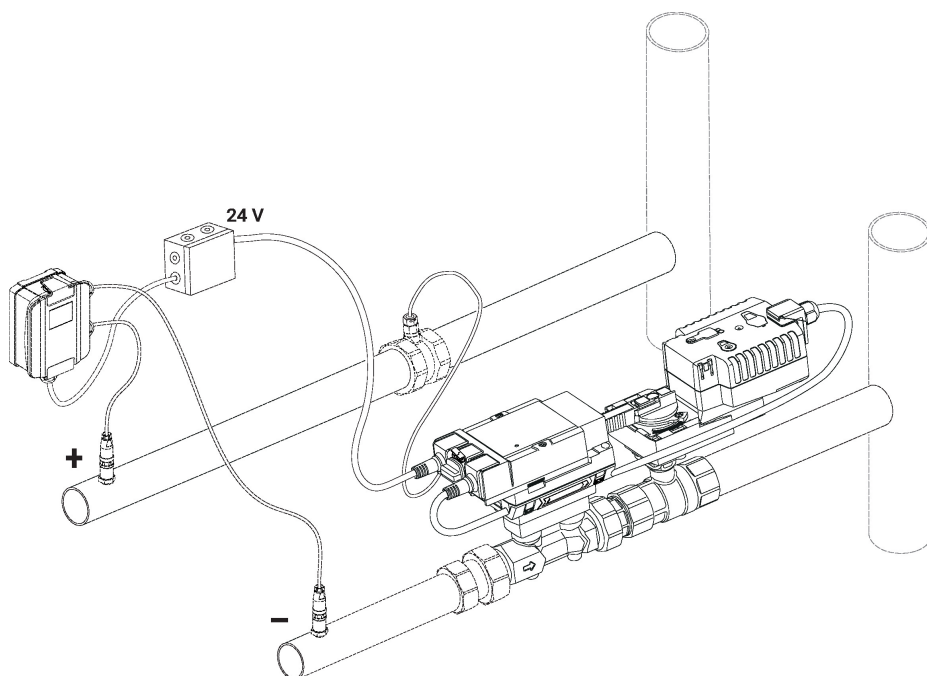
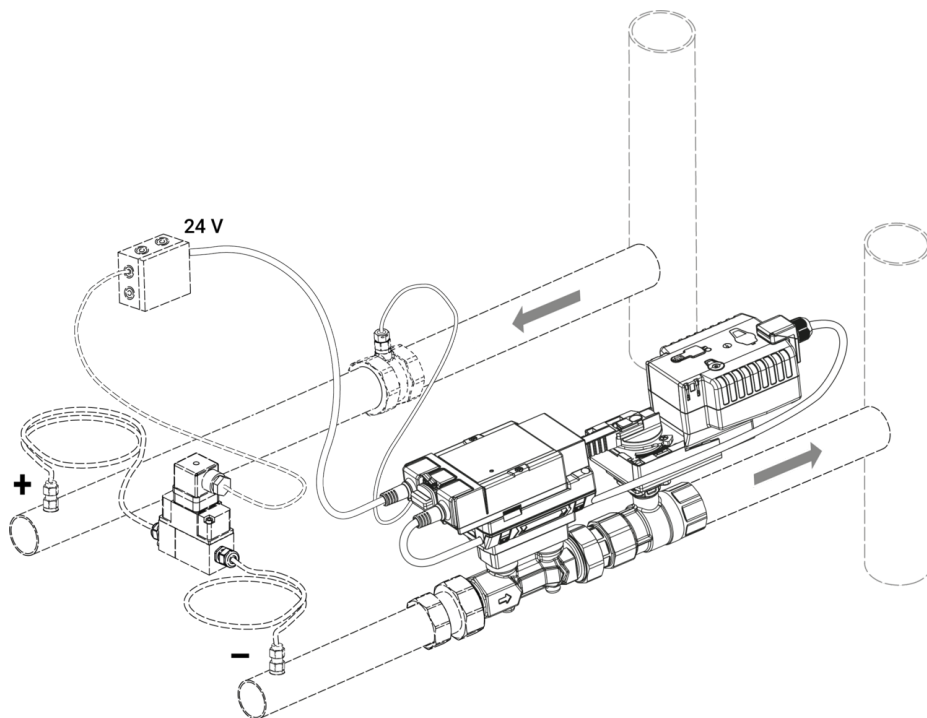
Regulacja ciśnienia różnicowego Oprócz regulacji mocy, regulacji przepływu i regulacji położenia zawór Energy Valve może służyć do regulacji różnicy ciśnień między dwoma punktami pomiarowymi czujnika ciśnienia różnicowego (zamawianego oddzielnie).

Można stosować następujące czujniki ciśnienia różnicowego:

- czujniki ciśnienia różnicowego Belimo 22WDP-11..
- czujniki ciśnienia różnicowego Belimo 22PDP-18..

Trzeba przestrzegać zaleceń podanych w karcie katalogowej czujnika.

Zawór Energy Valve z akcesoriami
 Czujnik ciśnienia różnicowego 22WDP-11..
 Złączka rurowa gwintowana ZREV..F
 Trójnik z tuleją do montażu czujnika
 temperatury A-22PE-A0..



Cechy produktu

W trybie pracy z regulacją ciśnienia różnicowego do zaworu Energy Valve nie jest przesyłana zewnętrzna nastawa. Wartość nastawy jest ustawiana w urządzeniu. Nastawę można konfigurować za pośrednictwem serwera WWW, aplikacji Belimo Assistant 2, interfejsu komunikacyjnego (BACnet, Modbus, MP-Bus) lub chmury Belimo Cloud. Dozwolona wartość nastawy zależy do wybranego czujnika ciśnienia różnicowego i mieści się w przedziale od 10 do 400 kPa.

Więcej informacji o trybie regulacji ciśnienia różnicowego zamieszczono w dokumencie „Regulacja ciśnienia różnicowego przy użyciu zaworu Belimo Energy Valve™”.

Dławienie przepływu pełzającego

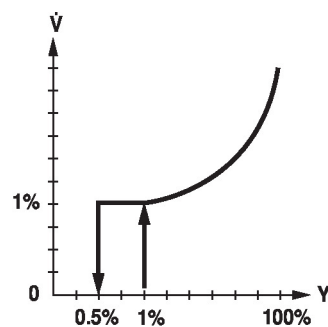
Przy bardzo małej prędkości czynnika występującej w punkcie otwarcia nie można zapewnić wymaganej dokładności pomiaru. Zakres ten można modyfikować elektronicznie.

Otwieranie zaworu

Zawór pozostaje zamknięty, dopóki wartość przepływu objętościowego wymaganego przez sygnał nastawczy DDC nie osiągnie 1% wartości V'_{nom} . Gdy wartość ta zostanie przekroczona, rozpoczyna się regulowanie przepływu zgodnie z charakterystyką zaworu.

Zamykanie zaworu

Przepływ jest regulowany zgodnie z charakterystyką zaworu, dopóki żądana wartość przepływu objętościowego jest nie mniejsza niż 1% V'_{nom} . Jeżeli sygnał nastawczy zmaleje poniżej poziomu odpowiadającego tej wartości, to będzie utrzymywany przepływ równy 1% wartości V'_{nom} . Gdy natomiast przepływ wymagany przez sygnał nastawczy DDC jest mniejszy niż 0,5% wartości V'_{nom} , zawór zostanie zamknięty.


Urządzenie konfigurowalne

Ustawienia fabryczne są dostosowane do większości najczęściej występujących aplikacji. Konfigurowanie można przeprowadzić przy użyciu wbudowanego serwera WWW (gniazdo RJ45 do podłączania komputera z przeglądarką WWW) lub poprzez interfejs komunikacyjny. Dodatkowe informacje o wbudowanym serwerze WWW zamieszczono w oddzielnej dokumentacji.

Do konfigurowania poprzez interfejs NFC jest potrzebna aplikacja Belimo Assistant 2, która ułatwia rozruch. Ponadto aplikacja Belimo Assistant 2 zapewnia dostęp do różnych funkcji diagnostycznych.

Cechy produktu

Komunikacja Konfigurowanie można przeprowadzić przy użyciu wbudowanego serwera WWW (gniazdo RJ45 do podłączania komputera z przeglądarką WWW) lub poprzez interfejs komunikacyjny. Dodatkowe informacje o wbudowanym serwerze WWW zamieszczono w oddzielnej dokumentacji.

Połączenie równorzędne „peer to peer”

https://169.254.1.1

W notebooku trzeba włączyć protokół DHCP.

Upewnić się, że aktywne jest tylko jedno połączenie sieciowe.

Standardowy adres IP

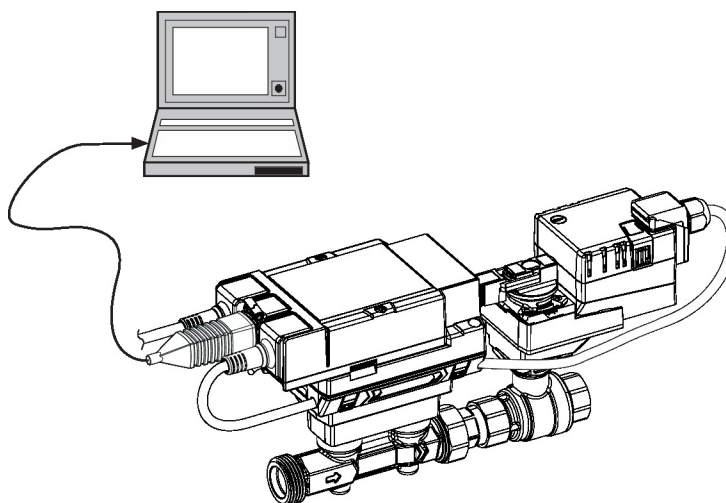
https://192.168.0.10

Statyczny adres IP

Hasło (tylko do odczytu):

Nazwa użytkownika: «guest»

Hasło: «guest»



Inwersja sygnału nastawczego Funkcję inwersji można stosować w przypadku sterowania analogowym sygnałem nastawczym DDC. Funkcja ta powoduje odwrócenie standardowego działania, tzn. sygnał nastawczy DDC 0%, odpowiada nastawie V'max lub Q'max, natomiast zamknięcie zaworu następuje przy sygnale DDC 100%.

Kompensacja hydrauliczna Poprzez zintegrowany serwer WWW można, bezpośrednio w urządzeniu, łatwo, szybko i bezbłędnie ustawić natężenie przepływu (odpowiadające zapotrzebowaniu 100%). Jeżeli urządzenie jest podłączone do systemu nadrzędnego, to kompensacja może być realizowana bezpośrednio przez system nadrzędny.

Delta-T manager Gdy nagrzewnica lub chłodnica pracuje przy zbyt dużym natężeniu przepływu, a tym samym przy zbyt małej różnicy temperatur, nie zwiększa się moc oddawana przez wymiennik ciepła.

Mała różnica temperatur powoduje, że źródła ciepła lub agregaty chłodnicze dostarczają energię, pracując ze zmniejszoną sprawnością. Jednocześnie pompy wymuszają nadmierną cyrkulację wody, co skutkuje zbędnym zużyciem energii.

Wykorzystując zawór Energy Valve, można łatwo stwierdzić, że warunki pracy instalacji odbiegają od projektowych, oraz wskazać miejsca, w których jest tracona energia.

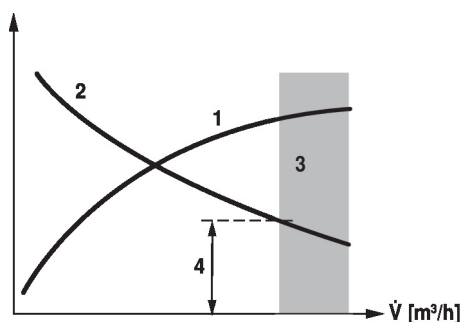
Dzięki wybudowanej funkcji Delta-T Manager użytkownik może określić wartość graniczną różnicy temperatur. Gdy funkcja jest aktywna, zawór Energy Valve automatycznie ogranicza natężenie przepływu, aby utrzymać różnicę temperatur powyżej wartości minimalnej.

Funkcję Delta-T Manager można włączyć w następujących trybach pracy: regulacja mocy, regulacja przepływu i regulacja położenia. Funkcja Delta-T Manager nie jest dostępna w trybie regulacji ciśnienia różnicowego.

Wyjście zasilania do nagrzewnic lub chłodnic 1
Różnica temp. między zasilaniem a powrotem 2

Strefa straty (nasylenie nagrzewnicy lub chłodnicy) 3

Regulowana minimalna różnica temperatur 4



Kombinacja analogowy - z interfejsem komunikacyjnym (tryb hybrydowy)

Gdy do sterowania jest używany konwencjonalny, analogowy sygnał nastawczy DDC, do sygnalizowania położenia zaworu można zastosować wbudowany serwer WWW, protokół BACnet, Modbus lub szynę MP-Bus.

Cechy produktu

Funkcja monitorowania mocy oraz energii	<p>Urządzenie nastawcze do instalacji HVAC jest wyposażone w dwa czujniki temperatury. Jeden z nich (T2) jest już zainstalowany przy liczniku energii cieplnej, natomiast drugi (T1) trzeba zainstalować po drugiej stronie obiegu wody. Oba czujniki są dostarczane z fabrycznie podłączonym kablem. Czujniki te służą do rejestrowania temperatury czynnika wpływającego oraz wypływającego z odbiornika (nagrzewnicy/chłodnicy). System jest też wyposażony we wbudowany przepływomierz, pozwalający na określenie ilości przepływającej wody; dzięki temu znając różnicę temperatur oraz ilość wody można obliczyć moc oddawaną przez odbiornik ciepła/chłodu. Ponadto, na podstawie wartości mocy w różnych punktach czasowych, system automatycznie oblicza energię grzewczą/chłodniczą.</p> <p>Bieżące wartości pomiarowe, np. temperatury, objętości przepływającego czynnika, pobór energii w odbiorniku ciepła/chłodu, itp., można rejestrować i pobierać w dowolnej chwili przy użyciu przeglądarki WWW lub poprzez interfejs komunikacyjny.</p>
Rejestrowanie danych	<p>Zarejestrowane dane (wbudowana funkcja rejestrowania danych przez 13 miesięcy) mogą służyć do optymalizowania całej instalacji oraz określania wydajności odbiornika (nagrzewnicy/chłodnicy).</p> <p>Pliki csv z danymi pomiarowymi pobiera się przy użyciu przeglądarki WWW.</p>
Belimo Cloud	<p>Gdy zawór Energy Valve jest podłączony do chmury Belimo, są dostępne dodatkowe usługi, np. umożliwiające zarządzanie kilkoma urządzeniami przez Internet. Ponadto, eksperci z firmy Belimo mogą pomóc w analizowaniu zmian różnicy temperatur lub przygotować pisemny raport dotyczący pracy zaworu Energy Valve. Korzystanie z Chmury Belimo podlega „Warunkom korzystania z Chmury Belimo” w aktualnie obowiązującej wersji.</p>
Opatentowana kompensacja stężenia glikolu	<p>Glikol zmienia lepkość cieczy służącej do transferu ciepła i w rezultacie wpływa na wynik pomiaru przepływu objętościowego. Bez kompensacji wpływu stężenia glikolu pomiary przepływu objętościowego mogą być obciążone błędem sięgającym nawet 30 procent. Opatentowana funkcja automatycznej kompensacji stężenia glikolu znacznie poprawia dokładność pomiaru.</p> <p>Wybór stosowanego czynnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - woda - glikol propylenowy - glikol etylenowy - Antifrogen L - Antifrogen N - DowCal 200 - DowCal 100 <p>Aby umożliwić określanie stężenia glikolu, podczas pracy w czujniku przepływu muszą występować powtarzające się zmiany temperatury o minimum 2 K. W celu zagwarantowania takich zmian temperatury zaleca się zainstalować czujnik przepływu w części instalacji, w której występują zmiany temperatury.</p>
Błąd odczytu przy analogowym sygnale sprzężenia zwrotnego	<p>Jeśli czujnik nie może mierzyć przepływu na skutek błędu, to taka sytuacja jest sygnalizowana napięciem 0,3 V na wyjściu sygnału pomiarowego U. Jest tak tylko wtedy, gdy analogowy sygnał pomiarowy U odpowiada przepływowi i a dolna wartość zakresu sygnału wynosi co najmniej 0,5 V.</p>
Przestawianie ręczne	<p>Możliwość przestawiania ręcznego po naciśnięciu przycisku – tymczasowe wysprężlenie przekładni. Przekładnia pozostaje wysprężlona, dopóki przycisk jest wciśnięty.</p>
Wysokie bezpieczeństwo działania	<p>Siłownik jest zabezpieczony przed przeciążeniem, nie wymaga wyłączników krańcowych i zatrzymuje się automatycznie po dojściu do ogranicznika.</p>

Części zawarte w zestawie

Opis	Typ
Pierścień uszczelniający do modułu złącza RJ z zaciskiem	A-22PEM-A04
Tuleja do montażu czujnika temperatury Stal nierdzewna, 50 mm, G 1/4", SW17	A-22PE-A07
Ośłona izolacyjna do zaworu EPIV / Belimo Energy Valve™ DN 15...25	Z-INSH15
Ośłona izolacyjna do zaworu EPIV / Belimo Energy Valve™ DN 32...50	Z-INSH32

Części zawarte w zestawie

W regionie Azji i Pacyfiku osłona izolacyjna nie jest objęta zakresem dostawy.

Akcesoria

Wymienne moduły czujników	Opis	Typ
	Moduł czujnika do licznika energii termicznej (TEM) DN 15	R-22PE-0UC
	Moduł czujnika do licznika energii termicznej (TEM) DN 20	R-22PE-0UD
	Moduł czujnika do licznika energii termicznej (TEM) DN 25	R-22PE-0UE
	Moduł czujnika do licznika energii termicznej (TEM) DN 32	R-22PE-0UF
	Moduł czujnika do licznika energii termicznej (TEM) DN 40	R-22PE-0UG
	Moduł czujnika do licznika energii termicznej (TEM) DN 50	R-22PE-0UH
Narzędzia	Opis	Typ
	Przyrząd nastawczy do przewodowego i bezprzewodowego konfigurowania, obsługiwania i diagnozowania.	Belimo Assistant 2
	Belimo Assistant Link Konwerter Bluetooth/USB do NFC/MP-Bus do urządzeń konfigurowalnych oraz wyposażonych w interfejs komunikacyjny	LINK.10
	Kabel połączeniowy 5 m, A: RJ11 6/4 LINK.10, B: wolny koniec przewodu do podłączenia do zacisku MP/PP	ZK2-GEN
Łącza	Opis	Typ
	Przetwornik szyny M	G-22PEM-A01
Akcesoria mechaniczne	Opis	Typ
	Element teowy z tuleją do montażu czujnika temperatury DN 15	A-22PE-A01
	Element teowy z tuleją do montażu czujnika temperatury DN 20	A-22PE-A02
	Element teowy z tuleją do montażu czujnika temperatury DN 25	A-22PE-A03
	Element teowy z tuleją do montażu czujnika temperatury DN 32	A-22PE-A04
	Element teowy z tuleją do montażu czujnika temperatury DN 40	A-22PE-A05
	Element teowy z tuleją do montażu czujnika temperatury DN 50	A-22PE-A06
	Tuleja do montażu czujnika temperatury Stal nierdzewna, 80 mm, G 1/2", SW27	A-22PE-A08
	Przedłużenie szyjki zaworu do zaworu kulowego DN 15...50	ZR-EXT-01
	Złączka rurowa gwintowana do zaworu kulowego z gwintem wewnętrznym DN 15 Rp 1/2"	ZR2315
	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
	Złączka rurowa gwintowana do zaworu kulowego z gwintem wewnętrznym DN 32 Rp 1 1/4"	ZR2332
	Złączka rurowa gwintowana do zaworu kulowego z gwintem wewnętrznym DN 40 Rp 1 1/2"	ZR2340
	Złączka rurowa gwintowana do zaworu kulowego z gwintem wewnętrznym DN 50 Rp 2"	ZR2350
	Złączka rurowa gwintowana do zaworu EPIV / Energy Valve z gwintem zewnętrznym DN 15 Rp 1/2", G 3/4"	ZREV15F
	Złączka rurowa gwintowana do zaworu EPIV / Energy Valve z gwintem zewnętrznym DN 20 Rp 3/4", G 1"	ZREV20F
	Złączka rurowa gwintowana do zaworu EPIV / Energy Valve z gwintem zewnętrznym DN 25 Rp 1", G 1 1/4"	ZREV25F
	Złączka rurowa gwintowana do zaworu EPIV / Energy Valve z gwintem zewnętrznym DN 32 Rp 1 1/4", G 1 1/2"	ZREV32F
	Złączka rurowa gwintowana do zaworu EPIV / Energy Valve z gwintem zewnętrznym DN 40 Rp 1 1/2", G 2"	ZREV40F
	Złączka rurowa gwintowana do zaworu EPIV / Energy Valve z gwintem zewnętrznym DN 50 Rp 2", G 2 1/2"	ZREV50F

Instalacja elektryczna



Zasilanie poprzez transformator bezpieczeństwa.

Jest możliwe równoległe połączenie kilku siłowników. Należy sprawdzać dane eksploatacyjne. Okablowanie linii do BACnet® MS/TP/Modbus RTU trzeba wykonać zgodnie z mającymi zastosowanie przepisami RS-485.

Modbus / BACnet: linie zasilania oraz komunikacyjne nie są izolowane galwanicznie. Zaciski wspólny (COM) i masy urządzeń trzeba połączyć ze sobą.

Przyłącze czujnika: do licznika energii termicznej (TEM) można opcjonalnie podłączyć dodatkowy czujnik. Może to być pasywny czujnik rezystancyjny Pt1000, Ni1000 lub NTC10k (10k2), czujnik aktywny (np. z wyjściem DC 0...10 V) lub progi przełączania. W ten sposób przy użyciu licznika energii termicznej (TEM) sygnał z czujnika analogowego może być łatwo przetworzony na postać cyfrową i przesłany do odpowiedniej szyny.

Wyjście analogowe: na liczniku energii termicznej (TEM) jest dostępne wyjście analogowe (żyła 5). Można wybrać zakres napięcia wyjściowego DC 0...10 V, DC 0,5...10 V lub DC 2...10 V. Na przykład, na wyjściu może być dostępny sygnał analogowy odpowiadający wartości natężenia przepływu lub temperatury mierzonej przez czujnik T1/T2.

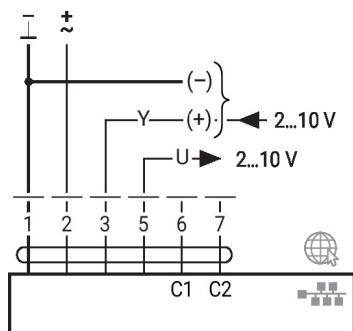
Kolory żył:

- 1 = czarny
- 2 = czerwony
- 3 = biały
- 5 = pomarańczowy
- 6 = różowy
- 7 = szary

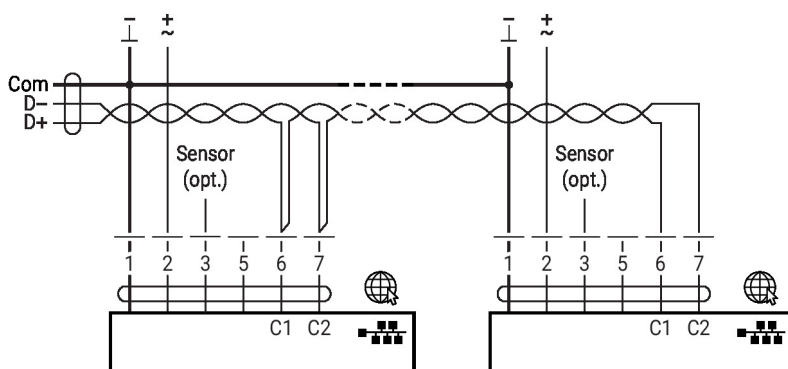
Funkcje:

- C1 = D- (przewód 6)
- C2 = D+ (przewód 7)

AC/DC 24 V, sygnał wyjściowy

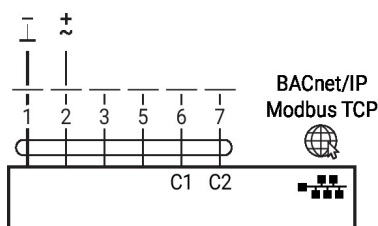


BACnet MS/TP / Modbus RTU

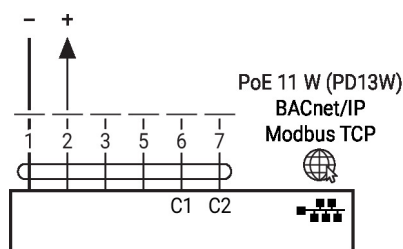


Instalacja elektryczna

BACnet/IP / Modbus TCP



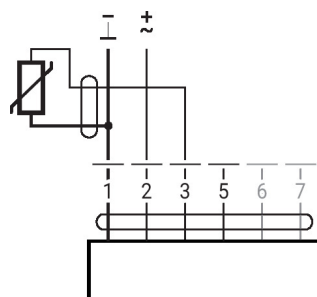
PoE z BACnet/IP / Modbus TCP



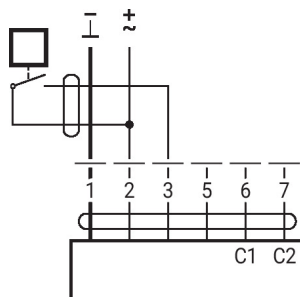
Opcjonalne połączenie poprzez gniazdo RJ45 (bezpośrednie podłączenie notebooka / podłączenie poprzez intranet lub Internet) w celu uzyskania dostępu do wbudowanego serwera WWW

Przetwarzanie sygnału z czujników

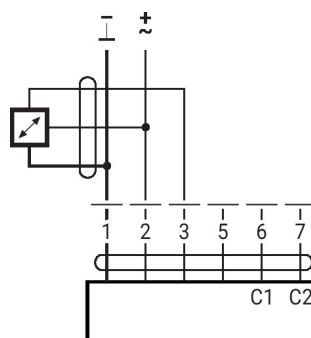
Połączenie z czujnikiem pasywnym



Połączenie z zestykiem



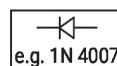
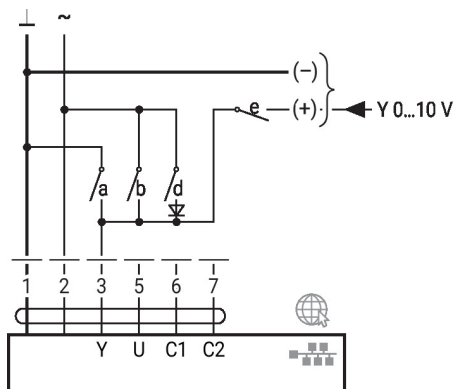
Połączenie z czujnikiem aktywnym



Inne instalacje elektryczne

Funkcje słowników przy specjalnych wartościach parametrów (konieczna konfiguracja)

Przestawianie napięciem AC 24 V oraz ograniczenie z zestykami przekaźnika (ze sterowaniem konwencjonalnym lub hybrydowym, niedostępne przy regulacji ciśnienia różnicowego)



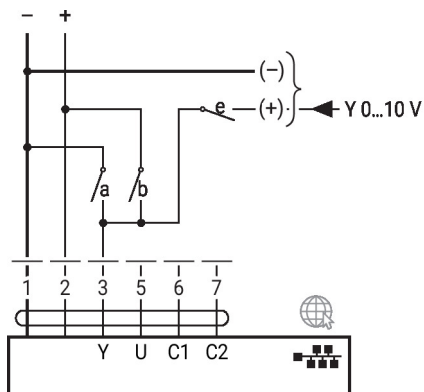
1	2	a	b	d	e	Inv.
						Close ¹⁾ Open ¹⁾
						V' _{min} ²⁾ V' _{max} ²⁾
						Q' _{min} ³⁾ Q' _{max} ³⁾
						V' _{max} V' _{max}
						Open Open
						Y Y

- 1) Regulacja położenia
 - 2) Regulacja przepływu
 - 3) Regulacja mocy
- Inv. = odwrócony sygnał nastawczy

Inne instalacje elektryczne

Funkcje siłowników przy specjalnych wartościach parametrów (konieczna konfiguracja)

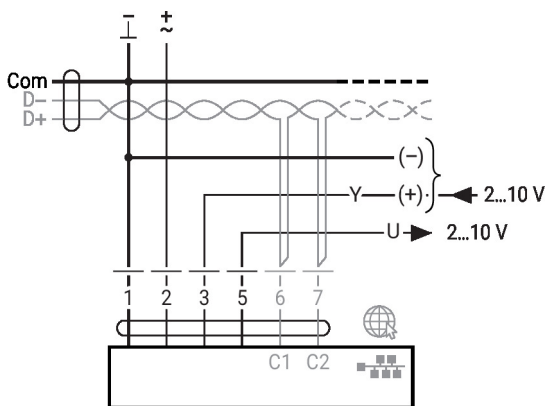
Przestawianie napięciem DC 24 V oraz ograniczenie zestykami przełącznika (ze sterowaniem konwencjonalnym lub hybrydowym, niedostępne przy regulacji ciśnienia różnicowego)



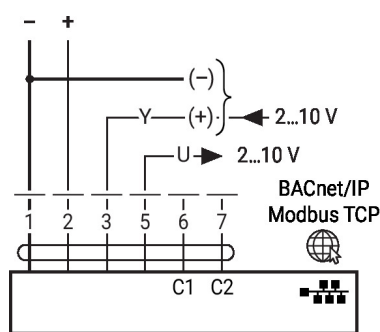
1	2	a	b	e		Inv.
					Close ¹⁾	Open ¹⁾
					V' _{min} ²⁾	V' _{max} ²⁾
					Q' _{min} ³⁾	Q' _{max} ³⁾
					Y	Y
					Open ¹⁾	Open ¹⁾
					V' _{max} ²⁾	V' _{max} ²⁾
					Q' _{max} ³⁾	Q' _{max} ³⁾

- 1) Regulacja położenia
 - 2) Regulacja przepływu
 - 3) Regulacja mocy
- Inv. = odwrócony sygnał nastawczy

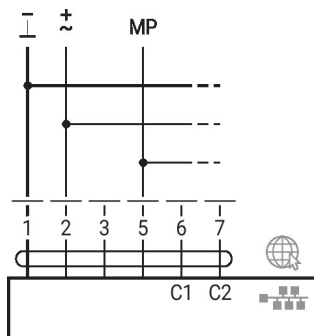
BACnet® MS/TP / Modbus RTU z nastawą analogową (tryb hybrydowy)



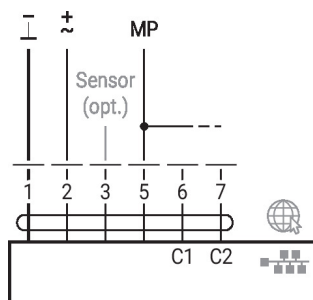
BACnet/IP / Modbus TCP z nastawą analogową (tryb hybrydowy)



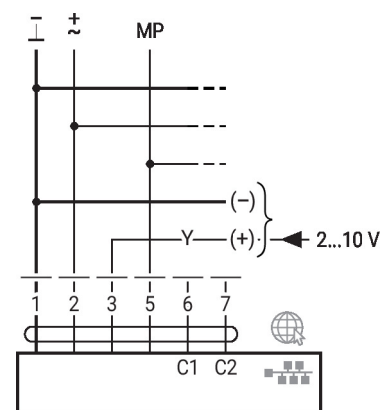
Szyna MP-Bus, zasilanie poprzez przyłączy 3-przewodowe



Szyna MP-Bus poprzez przyłączy 2-przewodowe, lokalne zasilanie napięciowe



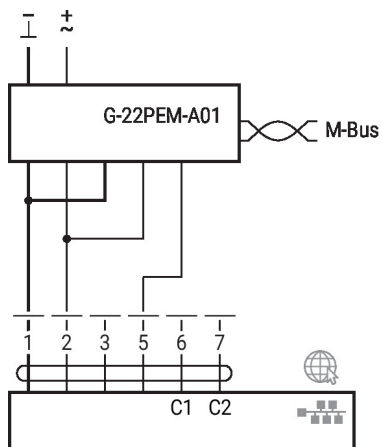
Szyna MP-Bus z nastawą analogową (tryb hybrydowy)



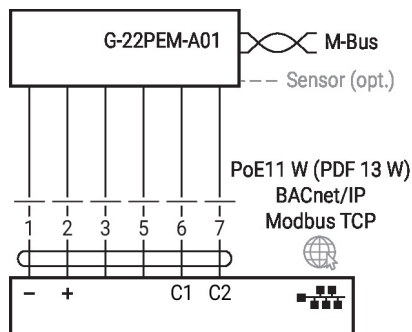
Inne instalacje elektryczne

Funkcje siłowników przy specjalnych wartościach parametrów (konieczna konfiguracja)

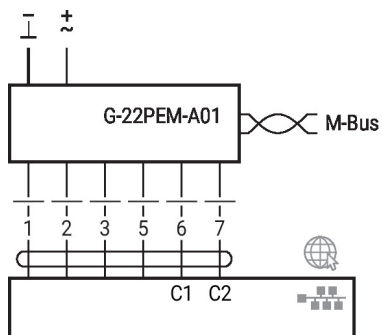
Szyna M-Bus z konwerterem



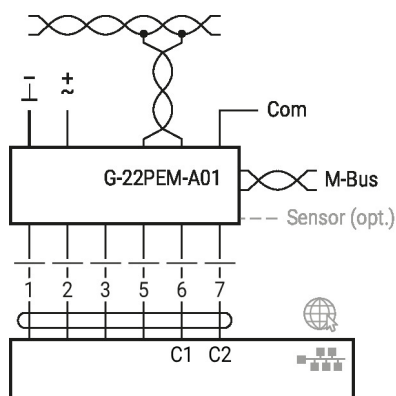
Szyna M-Bus równoległa z Modbus TCP lub BACnet/IP z PoE



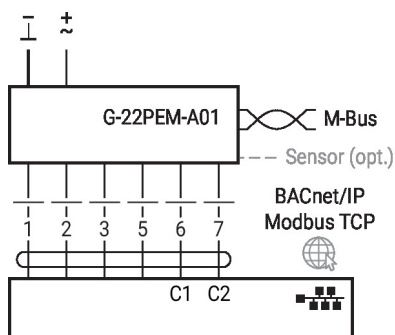
M-Bus poprzez konwerter M-Bus



M-Bus równoległa, Modbus RTU lub BACnet MS/TP

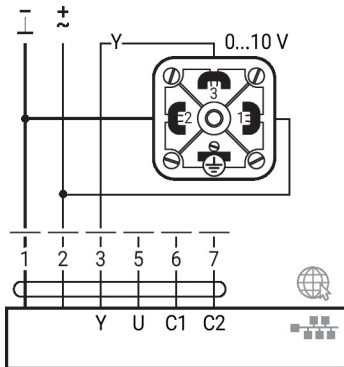


Szyna M-Bus równoległa z Modbus TCP lub BACnet/IP

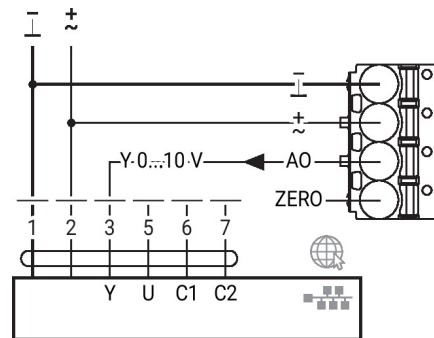
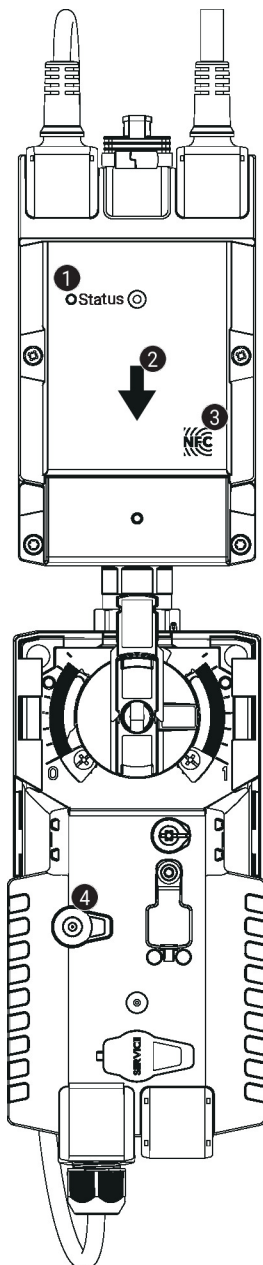


Inne instalacje elektryczne
Tryb pracy z regulacją ciśnienia różnicowego

Podłączenie czujnika ciśnienia różnicowego 22WDP-11..
(zamawianego oddzielnie)



Podłączenie czujnika ciśnienia różnicowego 22PDP-18.. (zamawianego oddzielnie)


Elementy obsługowe oraz kontrolki

1 Zielona kontrolka LED

Wł.:	włączanie urządzenia
Miga:	praca (prawidłowe zasilanie)
Wył.:	brak zasilania

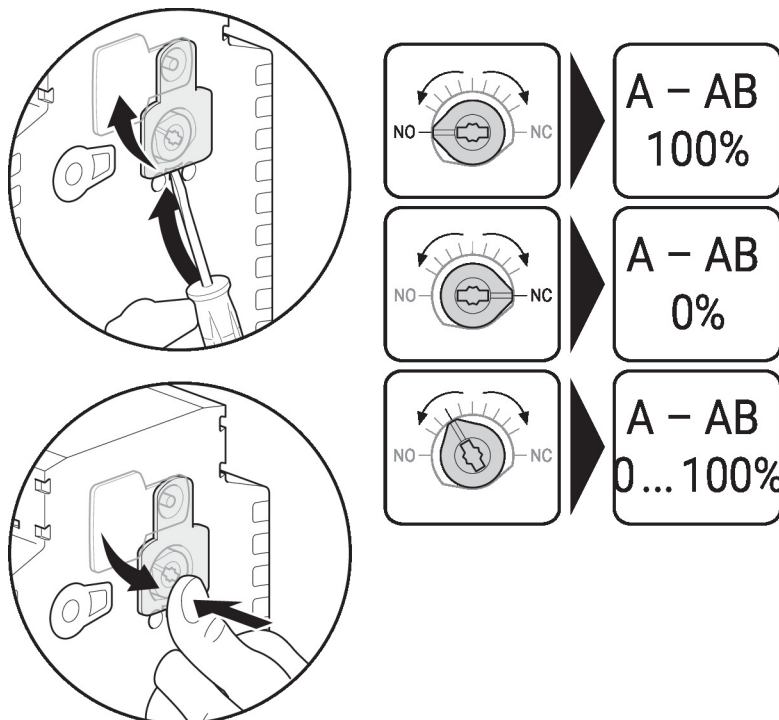
2 Kierunek przepływu
3 Interfejs NFC
4 Przycisk przestawiania ręcznego

Naciśnięcie przycisku:	wysprężenie przekładni, zatrzymanie silnika, możliwość przestawiania ręcznego
Zwolnienie przycisku:	przekładnia załączona, siłownik powraca do standardowego trybu pracy

Elementy obsługowe oraz kontrolki

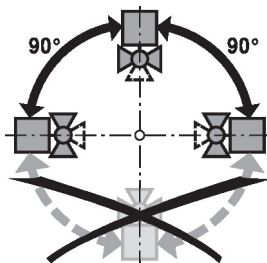
Ustawianie pozycji bezpiecznej

Ustawianie położenia bezpiecznego (POP)



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.



Miejsce montażu na rurociągu powrotnym Zaleca się instalowanie na rurociągu powrotnym.

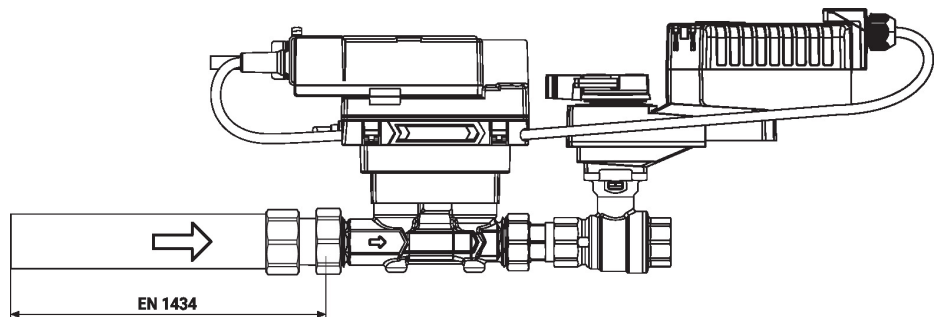
Wymogi dotyczące jakości wody Jakość wody musi być zgodna z wymaganiami normy VDI 2035. Zawory Belimo są elementami regulacyjnymi. W celu zapewnienia prawidłowej pracy oraz wydłużenia okresu eksploatacji, zawory muszą być zabezpieczone przed zanieczyszczeniem cząstkami stałymi (np. odpryskami po spawaniu). Zalecany jest montaż odpowiedniego filtra.

Serwisowanie Zawory kulowe, siłowniki obrotowe i czujniki są bezobsługowe. 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.

Kierunek przepływu Kierunek przepływu musi być zgodny ze strzałką widoczną na obudowie, ponieważ w przeciwnym razie nie będzie wykonywany prawidłowy pomiar natężenia przepływu.

Wskazówki dotyczące montażu

- Czyszczenie rur** Przed zainstalowaniem licznika energii termicznej (TEM) trzeba starannie przepłukać instalację w celu usunięcia zanieczyszczeń.
- Zabezpieczenie przed naprężeniami** Licznika energii termicznej (TEM) nie wolno poddawać nadmiernym naprężeniom powodowanym przez rury lub złączki.
- Odcinek wlotowy** W celu zapewnienia dokładności pomiaru zgodnej ze specyfikacją przed czujnikiem przepływu trzeba zainstalować prosty odcinek wlotowy (zapewniający przepływ laminarny).
Zgodnie z normą EN 1434-4:2022 (podwójne łuki 90° poza płaszczyznę) można stosować odcinek wlotowy 0x DN. We wszystkich pozostałych przypadkach norma EN 1434-6:2022, Załącznik A.4, zaleca odcinek wlotowy o długości $\geq 5x$ DN. Informacje o odcinku wlotowy zgodnym z normą EN 1434 firma Belimo zamieściła też w Uwadze dotyczącej zastosowania.
- Zalecane miejsca montażu
 - Niedozwolone miejsce montażu ze względu na niebezpieczeństwo gromadzenia się powietrza
 - Montaż tuż za zaworami jest zabroniony. Wyjątek: Montaż jest możliwy w przypadku zaworu odcinającego bez dławienia, który jest otwarty w 100%.
 - Nie zaleca się montażu po stronie ssącej pompy.



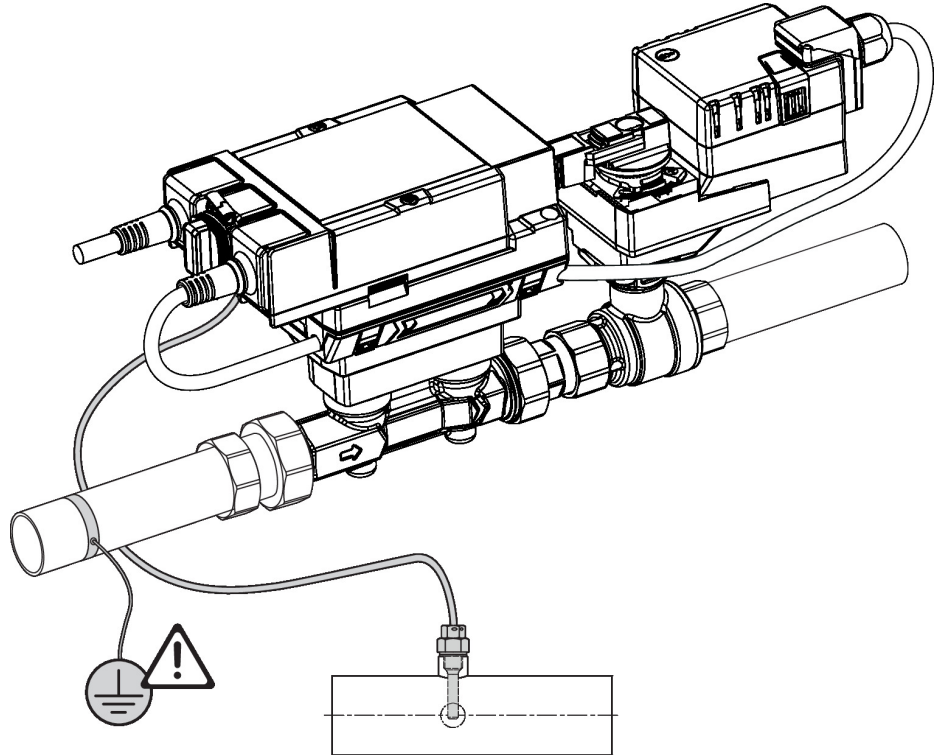
Wskazówki dotyczące montażu
Montaż tulei zanurzeniowej oraz czujnika temperatury

Zawór jest wyposażony w dwa czujniki temperatury z fabrycznie podłączonym kablem.

- T2: Ten czujnik jest instalowany w liczniku energii termalnej.
- T1: czujnik trzeba zainstalować w miejscu użytkowania przed odbiornikiem (zawór na linii powrotnej, zalecane) albo za odbiornikiem (zawór na linii zasilania).

Uwaga

Kabli między urządzeniem a czujnikami temperatury nie wolno ani skracać, ani przedłużać.


Instalacja dzielona

Komplet zawór + siłownik można zamontować oddzielnie od czujnika przepływu. Należy zwrócić uwagę na prawidłowy kierunek przepływu w obu elementach.

Uwagi ogólne
Wybór zaworu

Zawór jest dobierany na podstawie wymaganego maksymalnego natężenia przepływu V'_{max} . Nie jest konieczne obliczanie wartości Kvs .

$$V'_{max} = 30...100\% V'_{nom}$$

Przy braku danych hydraulicznych można wybrać zawór, którego średnica nominalna DN jest równa średnicy nominalnej przyłącza wymiennika ciepła.

Uwagi ogólne

Minimalne ciśnienie różnicowe (spadek ciśnienia)

Minimalną różnicę ciśnień (spadek ciśnienia na zaworze) konieczną do uzyskania żdanego przepływu V'_{max} można obliczyć na podstawie teoretycznej wartości K_{vs} (patrz przegląd typów) oraz wzoru podanego poniżej. Obliczona wartość zależy od wymaganego maksymalnego przepływu V'_{max} . Większe różnice ciśnień są automatycznie kompensowane przez zawór.

Wzór

$$\Delta p_{min} = 100 \times \left(\frac{V'_{max}}{K_{vs \text{ theor.}}} \right)^2$$

$\Delta p_{min}: \text{kPa}$
 $V'_{max}: \text{m}^3/\text{h}$
 $K_{vs \text{ theor.}}: \text{m}^3/\text{h}$

Przykład (DN 25 o żdanym maksymalnym natężeniu przepływu = 50% V'_{nom})

EV025R2+KBAC

$K_{vs \text{ theor.}} = 8.8 \text{ m}^3/\text{h}$

$V'_{nom} = 58.3 \text{ l/min}$

$50\% \times 58.3 \text{ l/min} = 29.2 \text{ l/min} = 1.75 \text{ m}^3/\text{h}$

$$\Delta p_{min} = 100 \times \left(\frac{V'_{max}}{K_{vs \text{ theor.}}} \right)^2 = 100 \times \left(\frac{1.75 \text{ m}^3/\text{h}}{8.8 \text{ m}^3/\text{h}} \right)^2 = 4 \text{ kPa}$$

Zachowanie przy uszkodzeniu czujnika

W przypadku błędu czujnika przepływu, zawór Energy Valve przełączy się z regulacji mocy lub przepływu na regulację położenia (zostanie wyłączona funkcja delta T manager).

Gdy błąd nie będzie już sygnalizowany, zawór Energy Valve ponownie przełączy się na standardową regulację (zostanie włączona funkcja Delta-T-Manager).

Serwisowanie

Parametry urządzenia można modyfikować przy użyciu aplikacji Belimo Assistant 2. Aplikacja Belimo Assistant 2 jest dostępna w wersjach na smartfony, tablety oraz na komputery. Możliwości podłączania zależą od urządzenia, na którym zainstalowano aplikację Belimo Assistant 2.

Więcej informacji zamieszczono w skróconej instrukcji obsługi aplikacji Belimo Assistant 2.



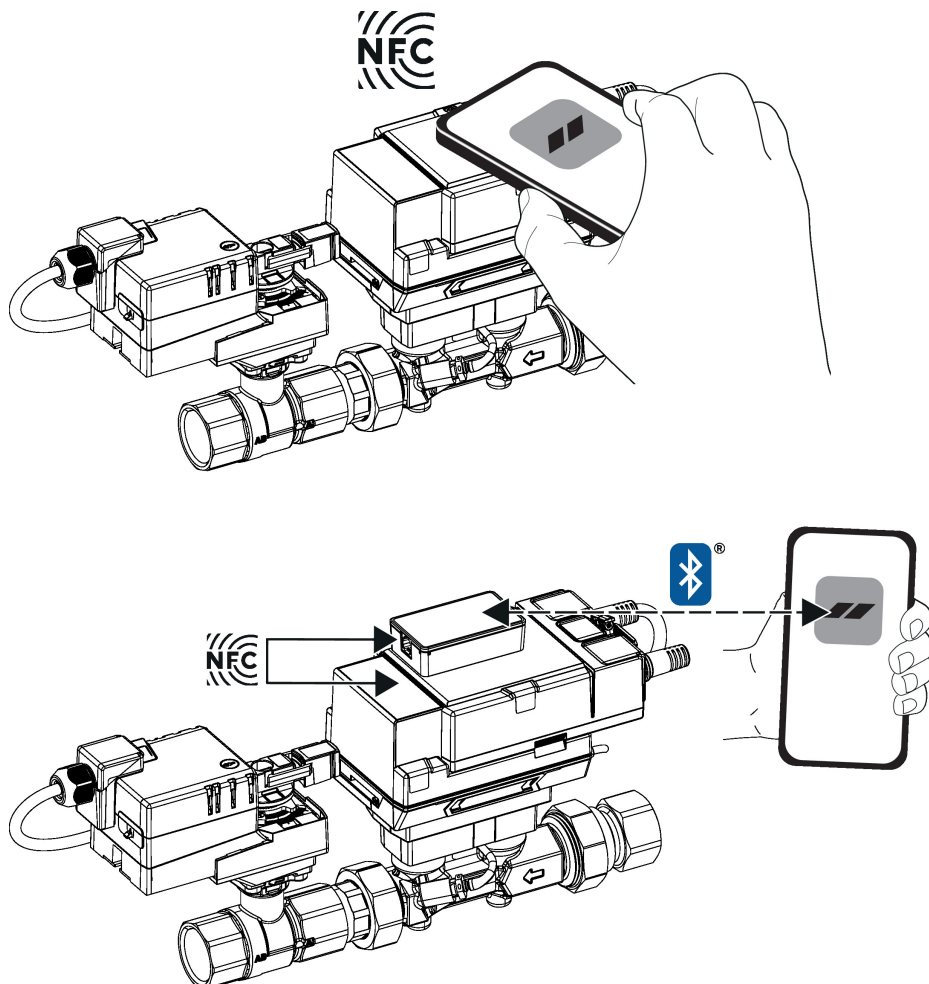
Serwisowanie

Łączność bezprzewodowa Połączenie z urządzeniami Belimo oznaczonymi logo NFC można uzyskać albo bezpośrednio przy użyciu smartfona z interfejsem NFC albo przy użyciu smartfona z interfejsem Bluetooth podłączonego do łącza Belimo Assistant Link.

Wymagania:

- smartfon z interfejsem NFC lub Bluetooth
- aplikacja Belimo Assistant 2 (dostępna w sklepach Google Play i Apple App Store)

Smartfon lub Belimo Assistant Link trzeba ustawić nad urządzeniem w taki sposób, aby oba logo NFC znajdowały się nad sobą.

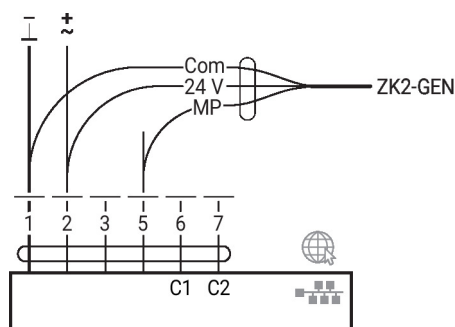
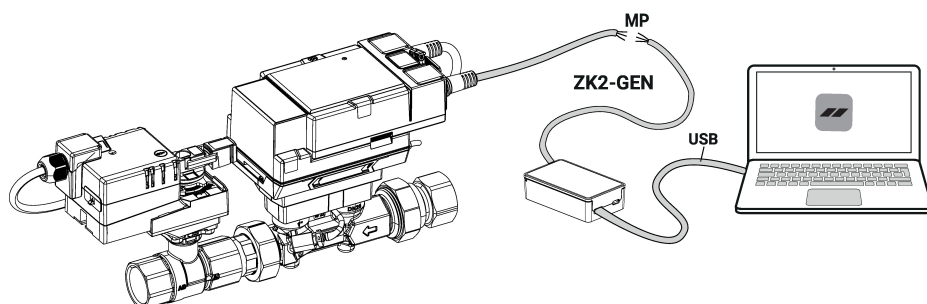


Serwisowanie

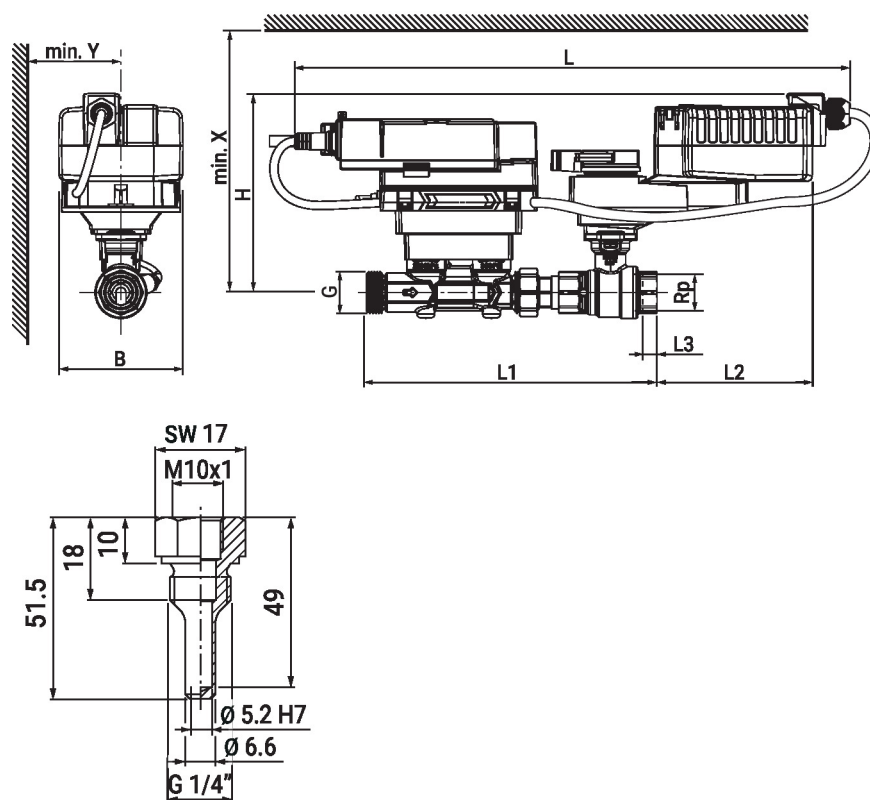
Połączenie przewodowe

Połączenie z urządzeniem można nawiązać podłączając łącze Belimo Assistant Link do portu USB w komputerze oraz do gniazda serwisowego lub przewodu MP-Bus urządzenia.

Belimo Assistant 2 działa jako klient szyny MP. Z tego powodu do urządzenia nie można podłączać innego klienta szyny MP.



Wymiary



Type	DN	Rp ["]	G ["]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	B [mm]	H [mm]	X [mm]	Y [mm]	 kg
EV015R2+KBAC	15	1/2	3/4	427	195	128	13	90	136	206	80	2.9
EV020R2+KBAC	20	3/4	1	440	230	123	14	90	137	207	80	3.1
EV025R2+KBAC	25	1	1 1/4	447	246	117	16	90	140	210	80	3.5
EV032R2+KBAC	32	1 1/4	1 1/2	458	267	110	19	90	143	213	80	4.1
EV040R2+KBAC	40	1 1/2	2	464	280	105	19	90	147	217	80	4.8
EV050R2+KBAC	50	2	2 1/2	472	294	100	22	90	152	222	80	5.7

Dodatkowa dokumentacja

Karta katalogowa licznika energii termicznej (TEM)

- Przegląd partnerów MP
- Połączenia przyrządów
- Informacje ogólne dla projektantów
- Instrukcje dotyczące serwera WWW
- Opis wartości Data-Pool
- Opis interfejsu BACnet
- Opis interfejsu Modbus
- Wprowadzenie do technologii szyny MP-Bus
- Instrukcja montażu zaworów kulowych i/lub siłowników
- Regulacja ciśnienia różnicowego przy użyciu zaworu Belimo Energy Valve™
- Skrócona instrukcja – Belimo Assistant 2