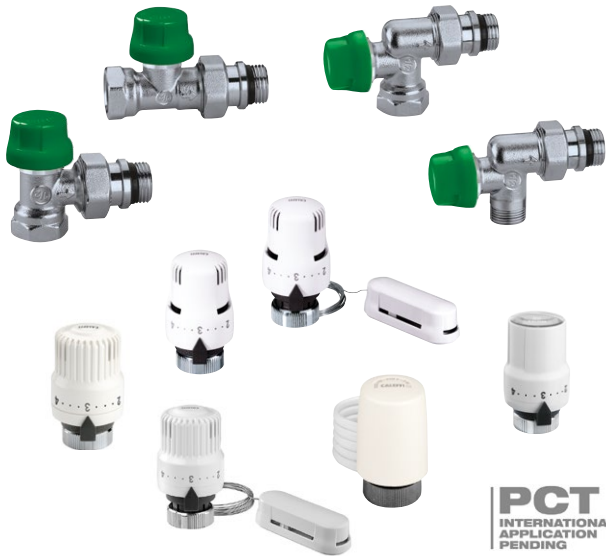


Dynamiczny termostatyczny zawór grzejnikowy DYNAMICAL®



01330/17 PL

Seria 230-231-232-233-234-237



PCT
INTERNATIONAL
APPLICATION
PENDING

Zakres produktów

ZAWORY:

Przyłącze z gwintem wewnętrznym:

Seria 230 Dynamiczny termostatyczny zawór grzejnikowy, wersja kątowa	średnice 3/8", 1/2" i 3/4" (*)
Seria 231 Dynamiczny termostatyczny zawór grzejnikowy, wersja prosta	średnice 3/8", 1/2" i 3/4" (*)
Seria 234 Dynamiczny termostatyczny zawór grzejnikowy, wersja aksjalna	średnice 3/8", 1/2"

Przyłącze z gwintem zewnętrznym:

Seria 232 Dynamiczny termostatyczny zawór grzejnikowy, wersja kątowa	średnice 3/8", 1/2" grzejnik x 23 p.1,5 rura
Seria 233 Dynamiczny termostatyczny zawór grzejnikowy, wersja prosta	średnice 3/8", 1/2" grzejnik x 23 p.1,5 rura
Seria 237 Dynamiczny termostatyczny zawór grzejnikowy, wersja aksjalna	średnice 3/8", 1/2" grzejnik x 23 p.1,5 rura

GŁOWICE TERMOSTATYCZNE I SIŁOWNIKI TERMIELEKTRYCZNE:

Kod 204000 Głowica termostatyczna z wbudowanym czujnikiem cieczowym	podziałka stopniowa 0÷5 odpowiadająca zakresowi 7÷28°C
Kod 204100 Głowica termostatyczna ze zdalnym czujnikiem cieczowym	podziałka stopniowa 0÷5 odpowiadająca zakresowi 7÷28°C
Seria 200 Głowica termostatyczna z wbudowanym czujnikiem cieczowym	podziałka stopniowa 0÷5 odpowiadająca zakresowi 7÷28°C
Seria 201 Głowica termostatyczna ze zdalnym czujnikiem cieczowym	podziałka stopniowa 0÷5 odpowiadająca zakresowi 7÷28°C
Seria 202 Głowica termostatyczna z wbudowanym czujnikiem cieczowym oraz ze wskaźnikiem temperatury	podziałka stopniowa 0÷5 odpowiadająca zakresowi 7÷28°C
Seria 656. Siłownik termoelektryczny	podziałka stopniowa 0÷5 odpowiadająca zakresowi 7÷28°C

* 3/4" złączka bez uszczelki gumowej

Specyfikacja techniczna zaworów

Materiał

Korpus:	mosiądz EN 12165 CW617N, chromowany
Trzpień regulacyjny:	stal nierdzewna
Uszczelnienia hydrauliczne:	EPDM
Pokrętło:	ABS (PANTONE 356C)

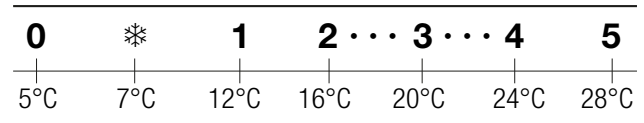
Wykonanie

Medium:	woda, roztwory glikolu
Maks. stężenie glikolu:	30%
Maks. ciśnienie różnicowe z zamontowanym elementem regulacyjnym:	1,5 bar
Maks. ciśnienie pracy:	10 bar
Nominalny zakres ciśnienia różnicowego:	(nast. 1-4) 10÷150 kPa (nast. 5-6) 15÷150 kPa
Zakres regulowanego przepływu:	20÷120 l/h
Zakres temperatury pracy:	5÷95°C
Nastawa fabryczna:	nastawa 6

Specyfikacja techniczna głowic termostatycznych z serii 200/201/202/204

Podziałka stopniowa:	☼ ÷ 5
Zakres regulacji temperatury:	7÷28°C
Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe:	7°C
Maks. temperatura otoczenia:	50°C
Długość kapilary dla serii 201 oraz kodu 204100:	2 m
Zakres wskazywanej temperatury dla serii 202:	16÷26°C

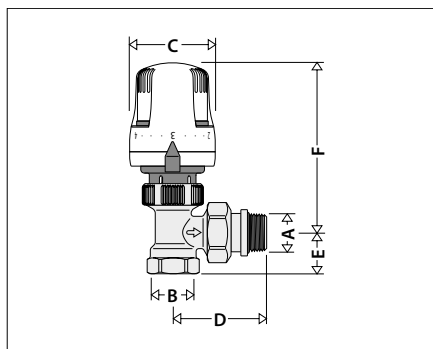
Podziałka stopniowa głowic z serii 200/201/202/204



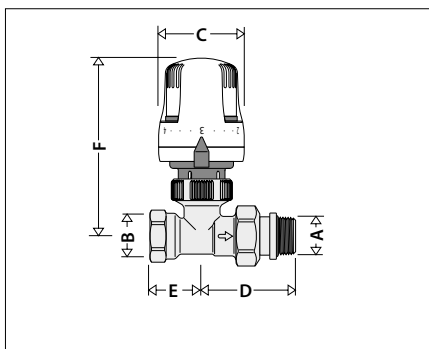
Specyfikacja techniczna siłowników termoelektrycznych z serii 656.

Normalnie zamknięty	
Zasilanie elektryczne:	230 V (ac) o 24 V (ac)/(dc)
Pobór mocy:	3 W
Stopień ochrony:	IP 44 (w pozycji pionowej)
Długość przewodu:	80 cm

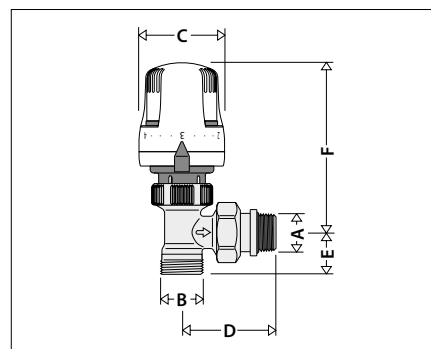
Wymiary



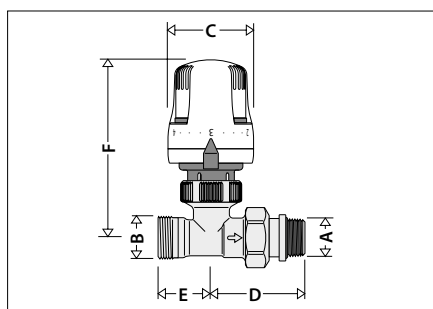
Kod	A	B	C	D	E	F
230 302 + 200 001	3/8"	3/8"	48	48	20	103
230 402 + 200 001	1/2"	1/2"	48	52,5	23	103
230 500 + 200 001	3/4"	3/4"	48	62	26	103



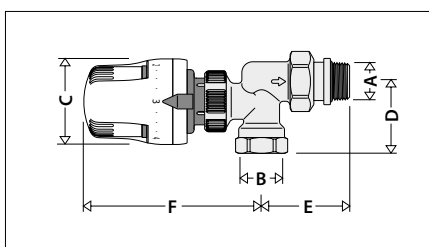
Kod	A	B	C	D	E	F
231 302 + 200 001	3/8"	3/8"	48	48	26	106
231 402 + 200 001	1/2"	1/2"	48	52,5	29	106
231 500 + 200 001	3/4"	3/4"	48	62	35	106



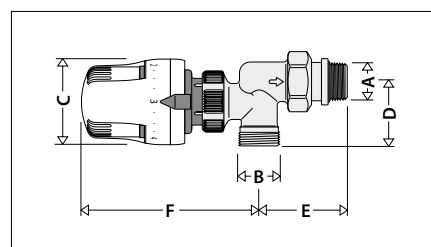
Kod	A	B	C	D	E	F
232 302 + 200 001	3/8"	23 p.1,5	48	48	17,5	103
232 402 + 200 001	1/2"	23 p.1,5	48	52,5	20,5	103



Kod	A	B	C	D	E	F
233 302 + 200 001	3/8"	23 p.1,5	48	48	21	106
233 402 + 200 001	1/2"	23 p.1,5	48	52,5	24	106



Kod	A	B	C	D	E	F
234 302 + 200 001	3/8"	3/8"	48	40	46	106
234 402 + 200 001	1/2"	1/2"	48	40	51	106



Kod	A	B	C	D	E	F
237 302 + 200 001	3/8"	23 p.1,5	48	37	46	106
237 402 + 200 001	1/2"	23 p.1,5	48	37	51	106

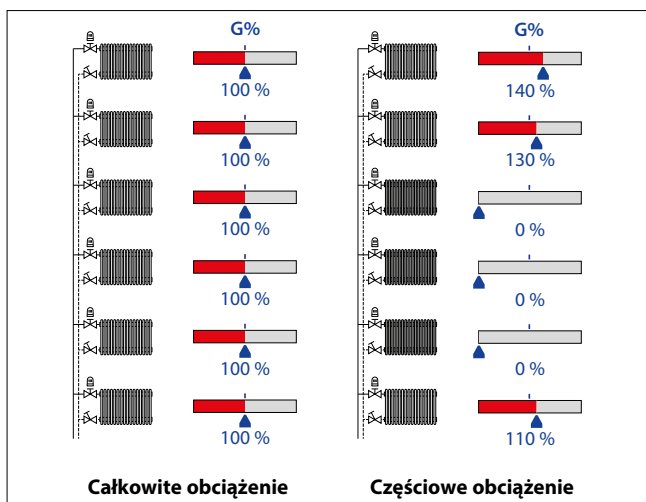
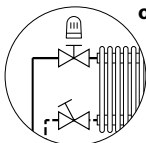
Równoważenie instalacji

Instalacje centralnego ogrzewania muszą być poprawnie zrównoważone, co oznacza że dla każdego elementu należy zagwarantować projektowe natężenie przepływu czynnika grzewczego. Wybór poprawnego elementu równoważącego uzależniony jest od rodzaju instalacji, urządzeń w niej zastosowanych oraz sposobu kontroli.

Równoważenie statyczne

Styczne urządzenia równoważące przeznaczone są do instalacji stałoprzepływowych lub podlegającym małym zmianom w obciążeniu. W przypadku tego typu zaworów precyzyjne równoważenie obiegów jest trudne do wykonania.

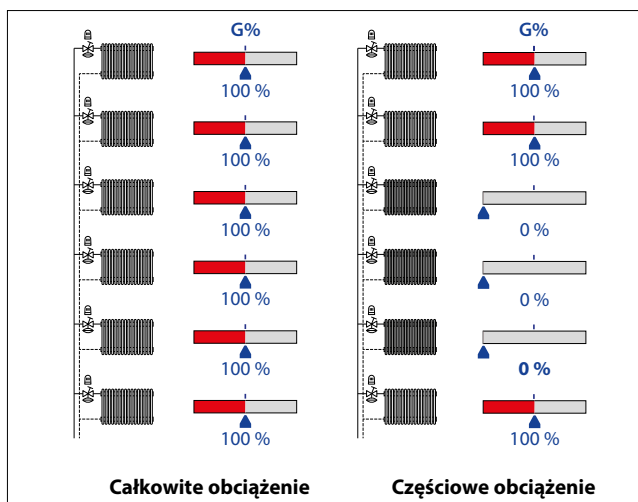
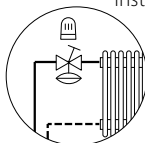
W przypadku częściowego zamknięcia fragmentu instalacji poprzez zawory regulacyjne przepływ w całości otwartych obiegach nie odpowiada przepływowi nominalnemu.



Równoważenie dynamiczne

Zawory dynamiczne są nowoczesnymi urządzeniami automatycznymi stosowanymi głównie w instalacjach zmiennoprzepływowych gdzie obciążenie cieplne często ulega zmianie.

Elementy tego typu zapewniają automatyczne zrównoważenie gwarantując doprowadzenie odpowiedniej ilości czynnika do każdego z odbiorników ciepła. W przypadku częściowego zamknięcia obiegów w instalacji, **przepływ w całości otwartych obiegach pozostaje niezmienny.**



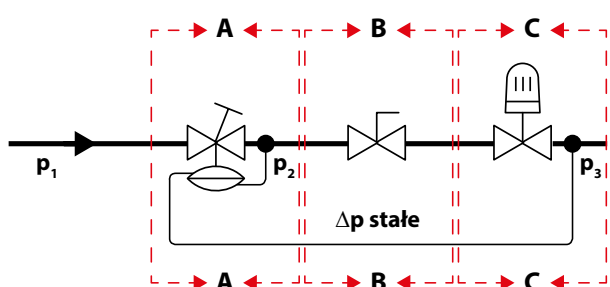
Zasada działania

Dynamiczny zawór termostacyjny został zaprojektowany z myślą o kontrolowaniu natężenia przepływu czynnika grzewczego w instalacjach ogrzewania które jest :

- regulowane zgodnie z wymaganiami części instalacji gdzie jest zamontowany zawór;
- stałe niezależnie od zmian ciśnienia w instalacji.

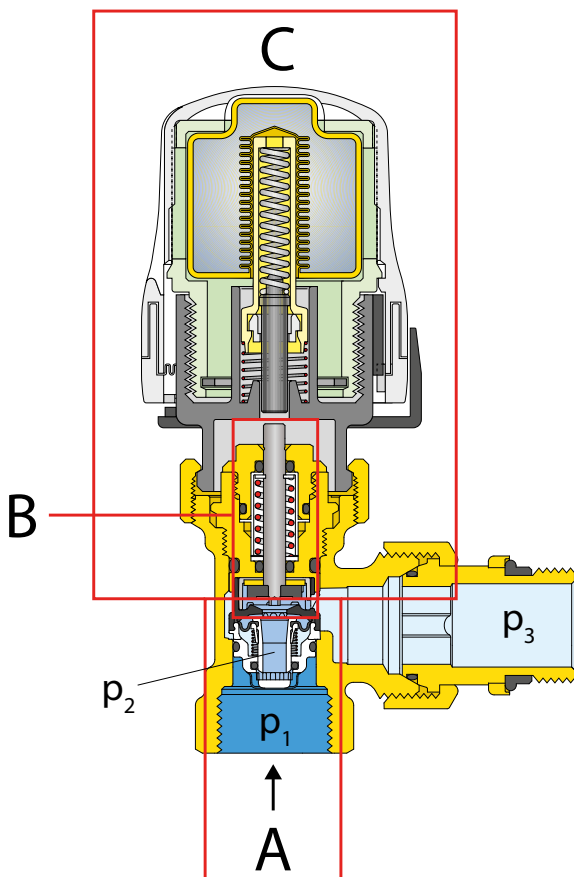
Zawór w połączeniu z głowicą termostacyjną łączy w sobie kilka funkcji w jednym elemencie:

- Regulatora różnicy ciśnień**, który automatycznie niweluje wpływ wahań ciśnienia typowych dla instalacji zmiennoprzepływowych i zapobiega głośnemu działaniu.
- Zaworu równoważącego**, który pozwala na bezpośrednie ustawienie maksymalnej wartości natężenia przepływu, dzięki kombinacji z regulatorem różnicy ciśnień.
- Regulacji natężenia przepływu w zależności od temperatury otoczenia**. Regulacja natężenia przepływu jest zoptymalizowana, ponieważ jest niezależna od ciśnienia.



Gdzie:

- p_1 = ciśnienie przed zaworem
- p_2 = ciśnienie pośrednie
- p_3 = ciśnienie za zaworem
- $(p_1 - p_3) = \Delta p$ całkowite zaworu
- $(p_2 - p_3) = \text{stałe } \Delta p$

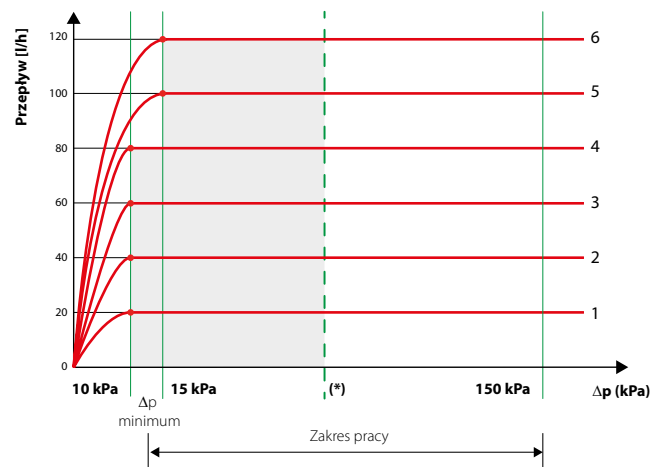


Element (A) reguluje ciśnienie różnicowe Δp utrzymując je na stałym poziomie w sekcji (B+C) w sposób automatyczny (wyrównując siły generowane przez ciśnienie w instalacji i wewnętrzną sprężynę). Jeśli $(p_1 - p_3)$ wzrasta wewnętrzny regulator Δp reaguje przysmakując otwór i utrzymując stałe ciśnienie Δp ; w takich warunkach przepływ pozostanie nie zmieniony. Element (B) reguluje przepływ G poprzez zmianę przekroju otworu. Zmiana przekroju poprzecznego determinuje wartość współczynnika hydraulicznego (K_v) elementu regulacyjnego (B), która pozostaje niezmienna:

- przy ręcznym ustawieniu
- przy ustawieniu poprzez działanie siłownika.

Zakres pracy

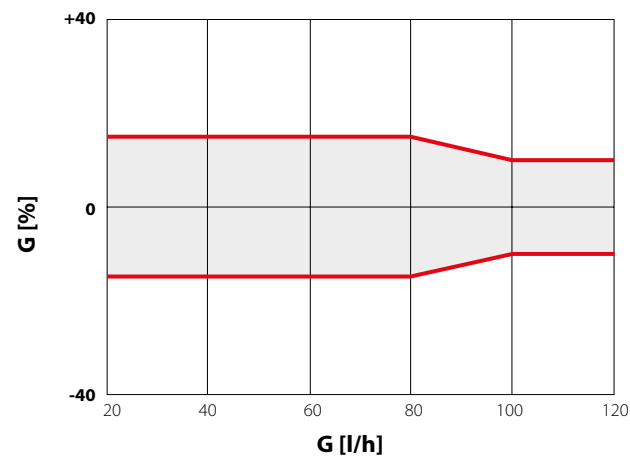
Aby utrzymać stałą wartość przepływu niezależnie od zmian ciśnienia w instalacji, całkowita wartość Δp ($p_1 - p_3$) musi zawierać się w przedziale pomiędzy minimalną wartością Δp (10 kPa dla nastaw z zakresu od 1 do 4 oraz 15 kPa (dla nastaw 5 i 6), a wartością maksymalną, która wynosi 150 kPa.



(*) Zalecany zakres pracy: dla optymalnej pracy zaworu zaleca się, aby maksymalna wartość ciśnienia różnicowego była niższa od 70 kPa.

- Δp min (20÷80 l/h): 10 kPa
- Δp min (100÷120 l/h): 15 kPa

Dokładność natężenia przepływu



- Δp min (20÷80 l/h): 10 kPa
- Δp min (100÷120 l/h): 15 kPa

Szczegóły konstrukcyjne

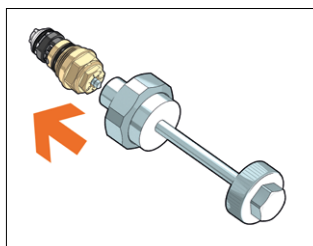
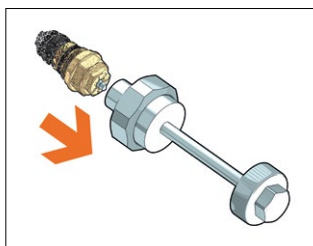
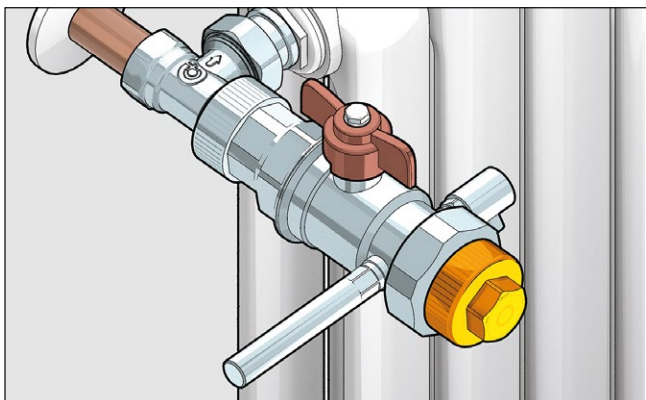
Kompaktowe wymiary

Korpus zaworów dynamicznych ma takie same wymiary jak zaworów termostatycznych obecnie oferowanych, co ułatwia wymianę zaworów w istniejących instalacjach.

UWAGA! Wkładka zaworu dynamicznego nie może być zamontowana w korpusie zaworów tradycyjnych.

Wymiana wkładki

Wkładka zaworu zawiera wszystkie elementy regulujące. W razie potrzeby można ją usunąć za pomocą specjalnego urządzenia (kod 387201), w celu czyszczenia lub wymiany bez konieczności demontażu zaworu z instalacji.



Zawór

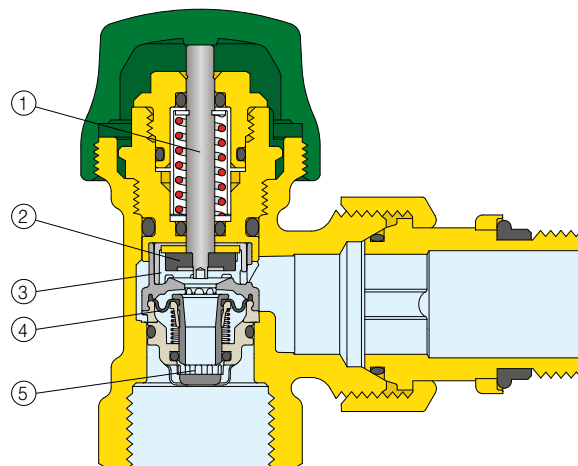
Trzpień regulacyjny ze stali nierdzewnej (1) posiada podwójne uszczelnienie O-Ring z EPDM.

Element zamykający z EPDM (2) został ukształtowany w taki sposób, aby uzyskać optymalną charakterystykę hydrauliczną podczas pracy termostatycznej.

Element nastawczy (3) został wykonany z polimeru odpornego na osadzanie się kamienia.

Membrana (4) wykonana z EPDM o wysokiej wrażliwości mechanicznej w połączeniu ze sprężyną i urządzeniem sterującym umożliwia regulację różnicy ciśnień.

W celu zminimalizowania zagrożenia zanieczyszczenia wkładki zastosowano element ochrony (5).

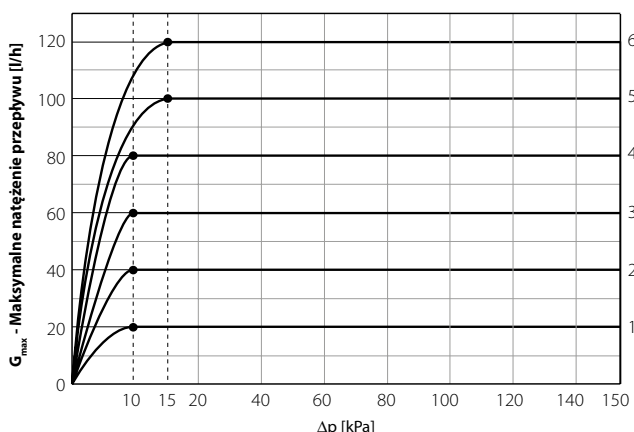


Ułatwione projektowanie

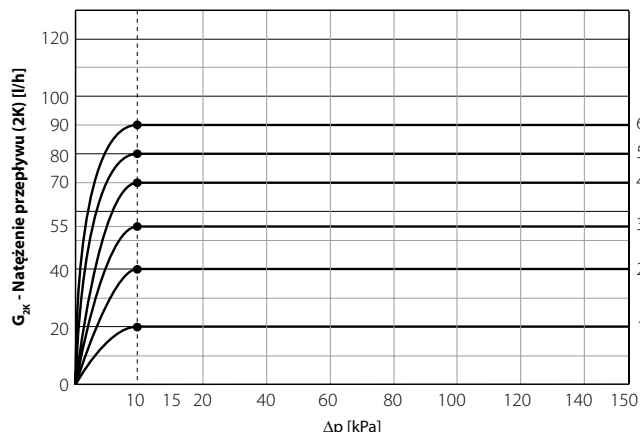
Zastosowanie elementu wewnętrznego, który reguluje natężenie przepływu i stabilizuje ciśnienie różnicowe Δp pozwala na skrócenie czasu koniecznego do zaprojektowania instalacji oraz jej zrównoważenia. Do obliczeń nie są wymagane zaawansowane programy, nastawy wstępne zaworów można wykonać w bardzo prosty sposób.

Charakterystyka hydrauliczna

Bez zamontowanej głowicy termostatycznej



Z zamontowaną głowicą termostatyczną o zakresie proporcjonalności 2K



	Nastawa wstępna					
	1	2	3	4	5	6
G_{max} (l/h)	20	40	60	80	100	120
G_{2K} (l/h)	20	40	55	70	80	90

Wymiarowanie instalacji

Dla poprawnego doboru nastawy zaworów należy posłużyć się wymaganym natężeniem przepływu oraz wykresem charakterystyki zaworu z zamontowaną głowicą termostatyczną o odchyłce 2K.

Regulacja stopniowa nie ciągła.

Przykład doboru nastawy dla dynamicznego zaworu termostaticznego 1/2" w wersji kątowej.

Przyjmijmy, że musimy zrównoważyć trzy obiegi o następujących charakterystykach:

Projektowa moc	Obieg 1	$Q_1 = 1800 \text{ kcal/h}$
	Obieg 2	$Q_2 = 750 \text{ kcal/h}$
	Obieg 3	$Q_3 = 1600 \text{ kcal/h}$
Projektowa różnica temperatur		$\Delta T = 20$

Projektowe natężenie przepływu

Wymagane natężenie przepływu do każdego z grzejników jest obliczane w sposób następujący:

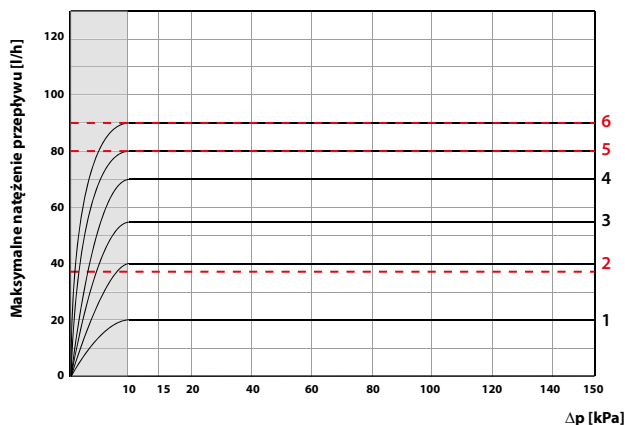
$$G = Q/\Delta T$$

Obieg 1	$G_1 = 90 \text{ l/h}$
Obieg 2	$G_2 = 37,5 \text{ l/h}$
Obieg 3	$G_3 = 80 \text{ l/h}$

Nastawa wstępna i rzeczywiste natężenie przepływu

Nastawę zaworu można w prosty sposób określić na podstawie wymaganego natężenia przepływu oraz wykresu lub tabeli zamieszczonej w paragrafie „Charakterystyka hydrauliczna” (uwzględniając odchyłkę 2K).

Obieg 1	nast. 6	$G_1 = 90 \text{ l/h}$
Obieg 2	nast. 2	$G_2 = 40 \text{ l/h}$
Obieg 3	nast. 5	$G_3 = 80 \text{ l/h}$



Minimalne Δp wymagane do pracy zaworu: na zasilaniu najbardziej niekorzystnego obiegu

Dynamiczny zawór termostaticzny z głowicą z odchyłką 2K pracuje w przedziale ciśnienia od 10 kPa do 150 kPa. Z tego powodu konieczne jest zlokalizowanie najbardziej niekorzystnego obiegu pod względem hydraulicznym i sprawdzenie Δp w tym miejscu przy pomocy urządzenia do pomiaru o kodzie 230100 (patrz akcesoria). Należy zapewnić minimalne Δp w tym obwodzie, ustawiając odpowiednią wysokość podnoszenia pompy obiegowej.

Minimalne Δp wymagane do pracy zaworu: obliczenia najbardziej niekorzystnego obiegu

Najbardziej niekorzystny obieg, dla którego należy zapewnić minimalne wymagane Δp może być zidentyfikowany na podstawie obliczeń straty ciśnienia w instalacji.

1 – Obliczenie spadku ciśnienia na poszczególnych obiegach grzejnikowych (Δp_C)

$$\Delta p_C = \Delta p_{\min} + \Delta p_{T/R}$$

gdzie:

Δp_{\min} Δp minimalne wymagane Δp dla zaworu DYNAMICAL®

$\Delta p_{T/R}$ strata ciśnienia w rurach/grzejnikach (*)

Więc:

	Obieg 1	Obieg 2	Obieg 3
Δp_{\min}	10 kPa	10 kPa	10 kPa
$\Delta p_{T/R}$ (*)	2,5 kPa	3 kPa	2 kPa
Δp_C	12,5 kPa	13 kPa	12 kPa

2 - Obliczenie spadku ciśnienia na odcinkach głównych Δp_{TC} (*)

	Część 0-1	Część 1-2	Część 2-3
Δp_{TC}	4 kPa	2 kPa	1,5 kPa

(*) Dla potrzeb przykładowo założono że spadek ciśnienia na tych odcinkach jest znany.

3 - Obliczenie całkowitego spadku ciśnienia poszczególnych obiegów (Δp_{TOT}).

Obieg 1	Δp_{TOT1}	$= \Delta p_{TC0-1} + \Delta p_{C1}$	
		$= 4 + 12,5$	$= 16,5 \text{ kPa}$
Obieg 2	Δp_{TOT2}	$= \Delta p_{TC0-1} + \Delta p_{TC1-2} + \Delta p_{C2}$	
		$= 4 + 2 + 13$	$= 19 \text{ kPa}$
Obieg 3	Δp_{TOT3}	$= \Delta p_{TC0-1} + \Delta p_{TC1-2} + \Delta p_{TC2-3} + \Delta p_{C3}$	
		$= 4 + 2 + 1,5 + 12$	$= 19,5 \text{ kPa}$

W tym przypadku najbardziej niekorzystnym obiegiem jest numer 3, dla którego obliczono największe straty ciśnienia.

Obliczenie natężenia przepływu pompy

Natężenie przepływu dla pompy obiegowej obliczane jest jako suma przepływów G_{\max} dla wszystkich grzejników (a).

Stąd:

$$G_{\text{pompy}} = \sum G_{\max}$$

Teoretycznie bardziej dokładnym sposobem obliczenia wymaganego przepływu będzie zsumowanie natężeń przepływu, na które zostaną ustawione zawory DYNAMICAL® (b).

W poprzednim przykładzie:

(a) $\sum G_{\max} = 207,5 \text{ l/h}$

(b) **nast. 6 + nast. 2 + nast. 5** = 90 + 40 + 80 = 210 l/h

różnice pomiędzy tymi dwoma metodami są niewielkie.

Obliczenie wysokości podnoszenia pompy obiegowej

Wysokość podnoszenia pompy obiegowej obliczana jest jako suma strat ciśnienia w najbardziej niekorzystnym obiegu.

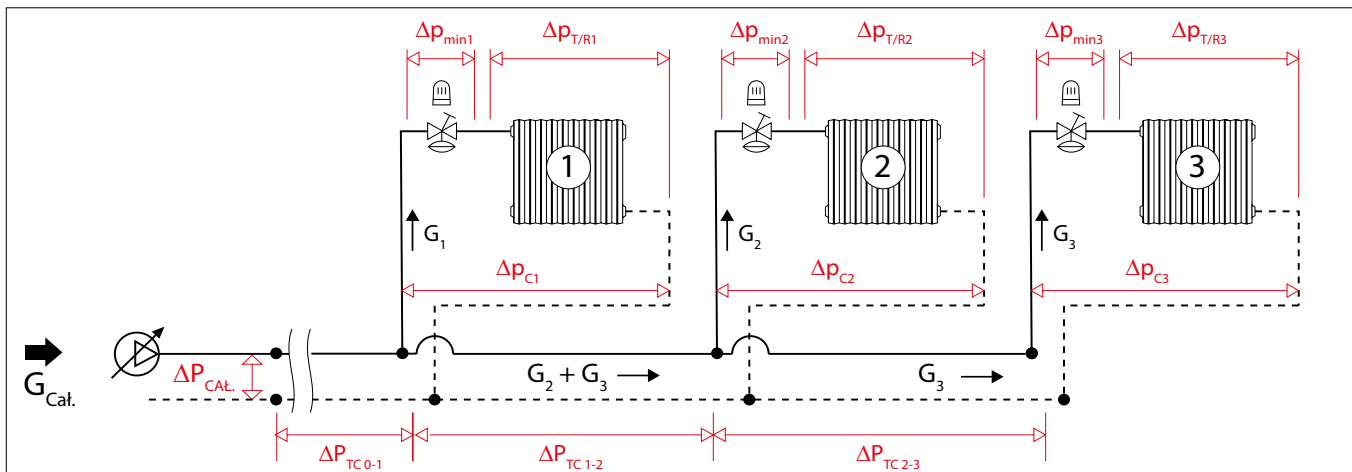
$\Delta p_{C \text{ niekorzystny}}$ (uwzględniając minimalne Δp_{\min} pracy zaworu DYNAMICAL® oraz straty rura/grzejnik $\Delta p_{T/R}$) oraz Δp przewodów głównych od pompy do obiegu.

Stąd:

$$\Delta p_{\text{pompy}} = \Delta p_{\min} + \Delta p_{T/R \text{ niekorzystny}} + \sum \Delta p_{\text{przewodów głównych}}$$

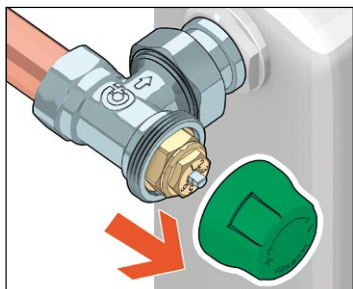
W przykładzie:

$$\Delta p_{\text{pompa}} = \Delta p_{TOT3}$$

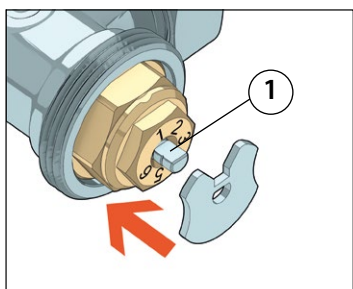


Wykonanie nastawy wstępnej, montaż głowic termostatycznych siłowników elektrycznych i termoelektrycznych

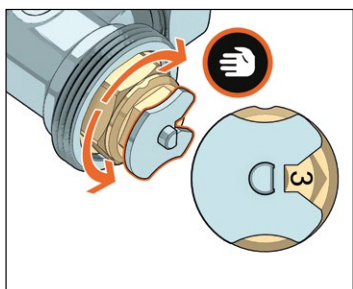
Usunąć kapturek z zaworu.



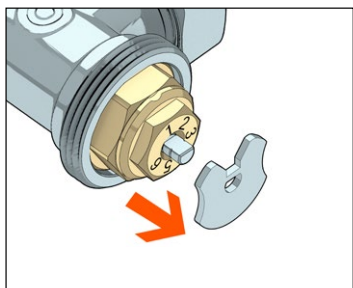
Aby ustawić natężenie przepływu, należy zastosować pokrętko o specjalnym kształcie. Nastawa zaworu wskazana jest przez płaską część (1) trzpienia regulacyjnego.



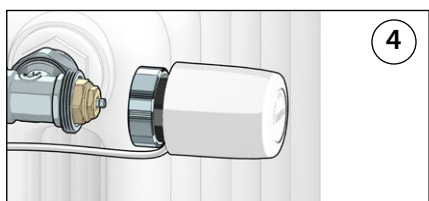
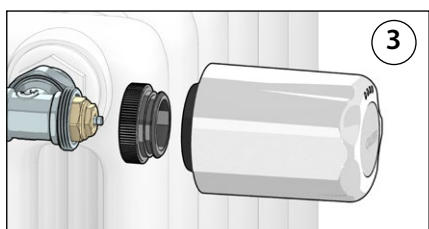
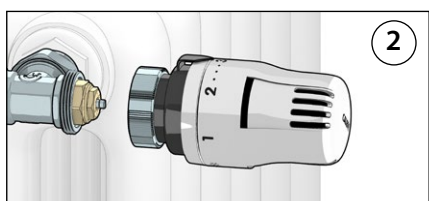
Przekręcić trzpień regulacyjny do momentu ustawienia wymaganej nastawy.



Usunąć pokrętko.

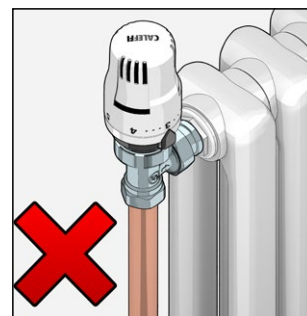
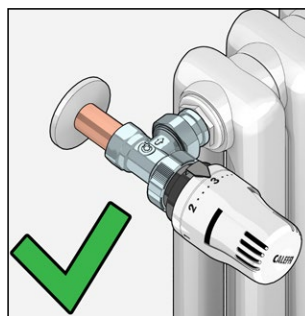


Zainstalować głowicę termostatyczną (2), siłownik elektryczny (3) lub siłownik termoelektryczny (4) na zaworze.

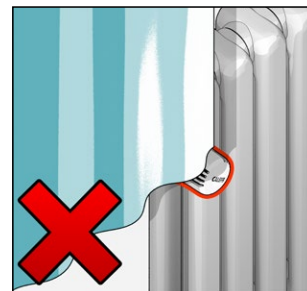
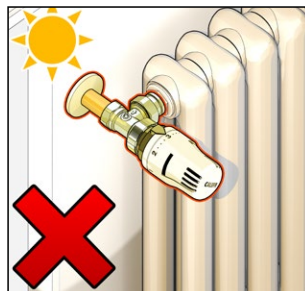
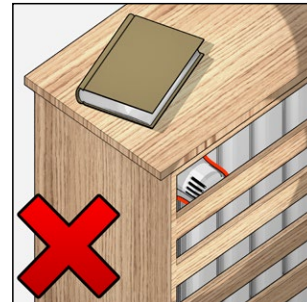


Montaż zaworu z głowicami termostatycznymi

Głowice termostatyczne muszą być montowane w pozycji poziomej.

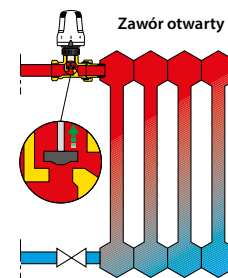
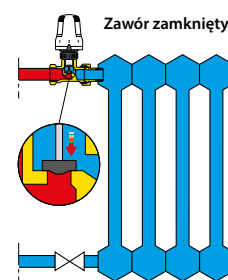


Głowice termostatyczne nie mogą być montowane we wnękach, za obudowami grzejników, za zasłanami oraz wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ponieważ może to powodować błędną pracę.



Zasady działania głowicy termostatycznej

Głowica termostatyczna jest proporcjonalnym regulatorem temperatury. Wzrost temperatury otoczenia powoduje rozszerzenie cieczy oddziałującej na mieszek, który porusza trzpień głowicy. Spadek temperatury powoduje odwrotne działanie. Czujnik termostatyczny wpływa na element zamykający zaworu termostatycznego poprzez trzpień głowicy regulując przepływ czynnika grzewczego do odbiornika.

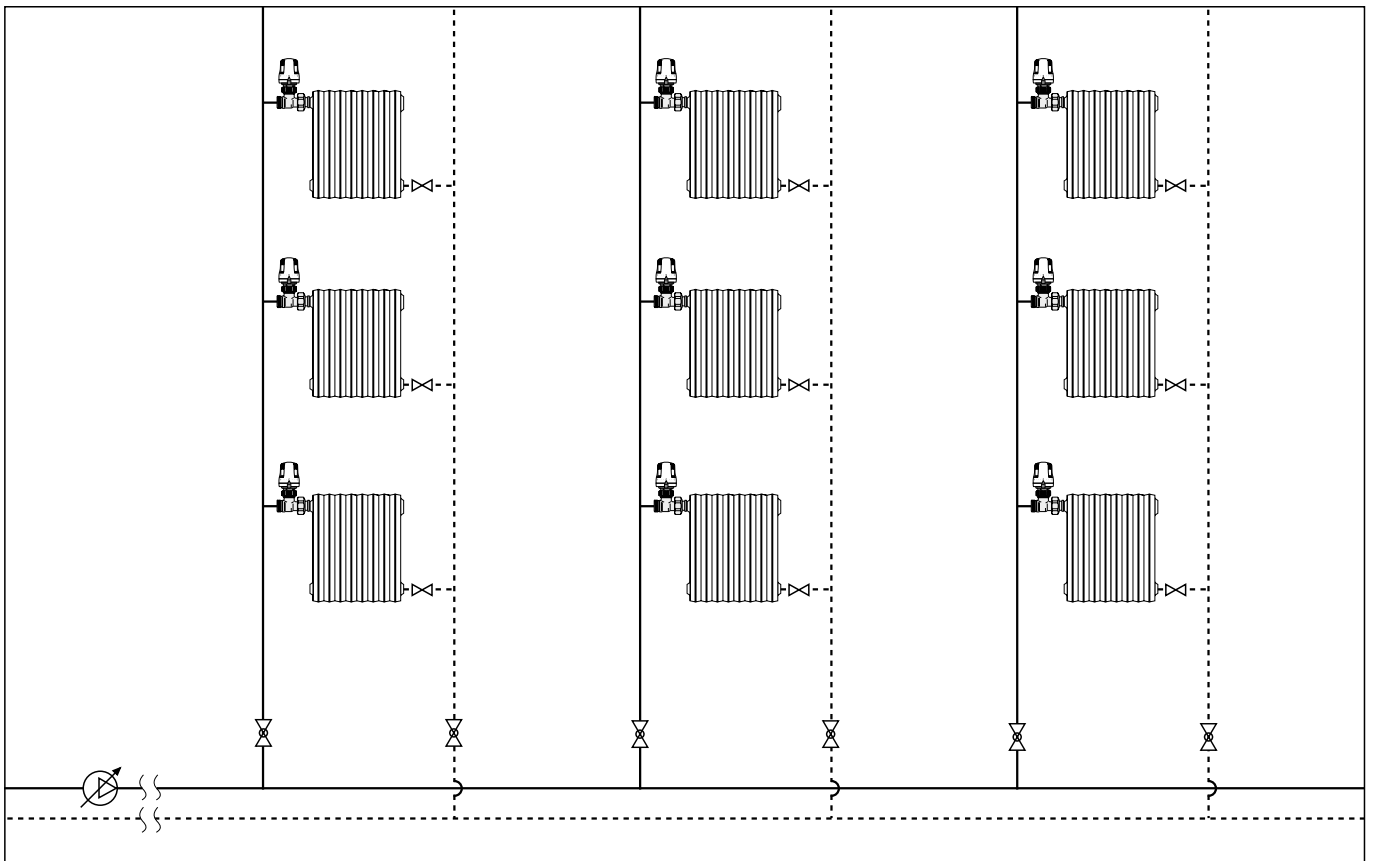


Połączenie z urządzeniami do pomiaru zużycia energii

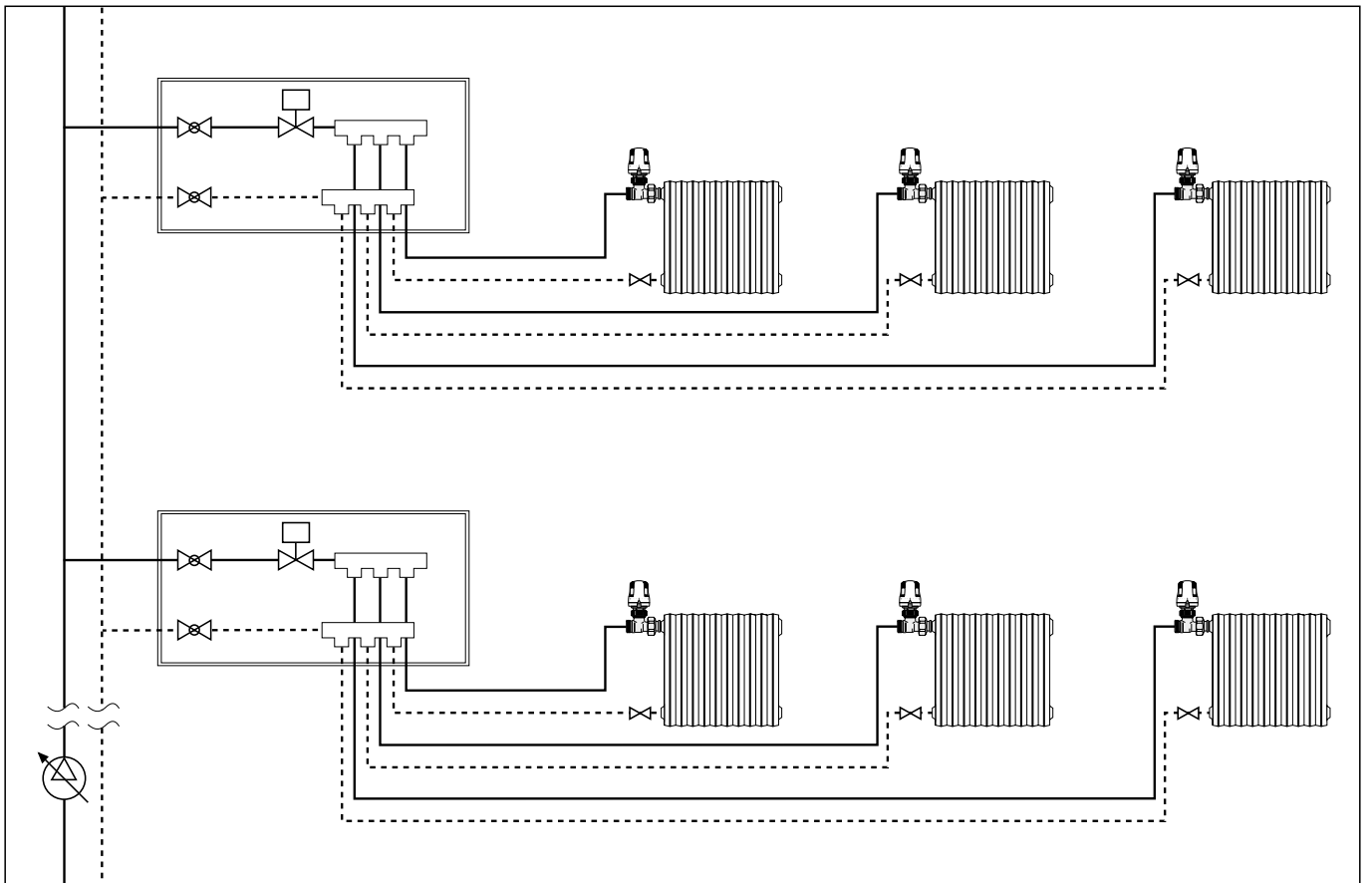
Zawory mogą być stosowane z urządzeniami do pomiaru zużycia energii. W ten sposób, można monitorować rzeczywiste zużycie dla każdego z grzejników w celu ograniczenia kosztów eksploatacji.

Schematy zastosowania

Instalacja z pionami zaworami dynamicznymi i głowicami termostaticznymi



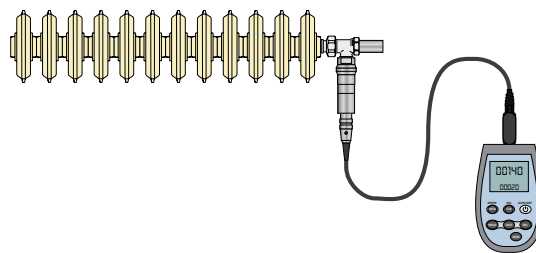
Instalacja strefowa z zaworami dynamicznymi z głowicami termostaticznymi i pompą ze zmienną prędkością obrotową



Akcesoria

230

Zestaw do pomiaru Δp w instalacjach z zaworami dynamicznymi.



Kod

230100

Aby skorzystać z przyrządu pomiarowego wymagane jest zestaw do wymiany wkładek (kod 387201), który umożliwia zastąpienie wkładki zaworu dynamicznego elementem do pomiaru.

SPECYFIKACJA PODSUMOWUJĄCA

Seria 230

Dynamiczny zawór termostatyczny przystosowany do montażu głowic termostatycznych, siłowników elektrycznych i termoelektrycznych. Wersja kątowna z gwintem wewnętrznym. Przyłącze do grzejnika 3/8" lub 1/2" GZ ze złączką z uszczelką z EPDM, 3/4" ze złączką bez uszczelki. Korpus z mosiądzu. Chromowany. Kapturek z ABS w kolorze zielonym PANTONE 356C, do ręcznego zamknięcia. Trzpień regulacyjny ze stali nierdzewnej. Podwójne uszczelnienie trzpienia kontrolnego O-Ring z EPDM. Zakres pracy 5÷95°C. Maksymalne ciśnienie pracy 10 bar. PCT - INTERNATIONAL APPLICATION PENDING.

Seria 231

Dynamiczny zawór termostatyczny przystosowany do montażu głowic termostatycznych, siłowników elektrycznych i termoelektrycznych. Wersja prosta z gwintem wewnętrznym. Przyłącze do grzejnika 3/8" lub 1/2" GZ ze złączką z uszczelką z EPDM, 3/4" ze złączką bez uszczelki. Korpus z mosiądzu. Chromowany. Kapturek z ABS w kolorze zielonym PANTONE 356C, do ręcznego zamknięcia. Trzpień regulacyjny ze stali nierdzewnej. Podwójne uszczelnienie trzpienia kontrolnego O-Ring z EPDM. Zakres pracy 5÷95°C. Maksymalne ciśnienie pracy 10 bar. PCT - INTERNATIONAL APPLICATION PENDING.

Seria 232

Dynamiczny zawór termostatyczny przystosowany do montażu głowic termostatycznych, siłowników elektrycznych i termoelektrycznych. Wersja kątowna z gwintem zewnętrznym 23p.1,5. Przyłącze do grzejnika 3/8" lub 1/2" GZ ze złączką z uszczelką z EPDM. Korpus z mosiądzu. Chromowany. Kapturek z ABS w kolorze zielonym PANTONE 356C, do ręcznego zamknięcia. Trzpień regulacyjny ze stali nierdzewnej. Podwójne uszczelnienie trzpienia kontrolnego O-Ring z EPDM. Zakres pracy 5÷95°C. Maksymalne ciśnienie pracy 10 bar. PCT - INTERNATIONAL APPLICATION PENDING.

Seria 233

Dynamiczny zawór termostatyczny przystosowany do montażu głowic termostatycznych, siłowników elektrycznych i termoelektrycznych. Wersja prosta z gwintem zewnętrznym 23p.1,5. Przyłącze do grzejnika 3/8" lub 1/2" GZ ze złączką z uszczelką z EPDM. Korpus z mosiądzu. Chromowany. Kapturek z ABS w kolorze zielonym PANTONE 356C, do ręcznego zamknięcia. Trzpień regulacyjny ze stali nierdzewnej. Podwójne uszczelnienie trzpienia kontrolnego O-Ring z EPDM. Zakres pracy 5÷95°C. Maksymalne ciśnienie pracy 10 bar. PCT - INTERNATIONAL APPLICATION PENDING.

Seria 234

Dynamiczny zawór termostatyczny przystosowany do montażu głowic termostatycznych, siłowników elektrycznych i termoelektrycznych. Wersja aksjalna z gwintem wewnętrznym. Przyłącze do grzejnika 3/8" lub 1/2" GZ ze złączką z uszczelką z EPDM. Korpus z mosiądzu. Chromowany. Kapturek z ABS w kolorze zielonym PANTONE 356C, do ręcznego zamknięcia. Trzpień regulacyjny ze stali nierdzewnej. Podwójne uszczelnienie trzpienia kontrolnego O-Ring z EPDM. Zakres pracy 5÷95°C. Maksymalne ciśnienie pracy 10 bar. PCT - INTERNATIONAL APPLICATION PENDING.

Seria 237

Dynamiczny zawór termostatyczny przystosowany do montażu głowic termostatycznych, siłowników elektrycznych i termoelektrycznych. Wersja aksjalna z gwintem zewnętrznym 23p.1,5. Przyłącze do grzejnika 3/8" lub 1/2" GZ ze złączką z uszczelką z EPDM. Korpus z mosiądzu. Chromowany. Kapturek z ABS w kolorze zielonym PANTONE 356C, do ręcznego zamknięcia. Trzpień regulacyjny ze stali nierdzewnej. Podwójne uszczelnienie trzpienia kontrolnego O-Ring z EPDM. Zakres pracy 5÷95°C. Maksymalne ciśnienie pracy 10 bar. PCT - INTERNATIONAL APPLICATION PENDING.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach i zmian ich danych technicznych zawartych w niniejszej publikacji w jakimkolwiek czasie, bez wcześniejszego powiadomienia.