



Opis

Zawór VK z opcją termostaticzną do grzejników dolnozasilanych płytowych i łazienkowych. Płaskie przyłącze z uszczelkami, w komplecie z samouszczelniającymi się nyplami redukcyjnymi. Kompatybilny ze wszystkimi typami głowic termostaticznych Giacomini.

Wersje i kody produktu

Seria	Kod produktu	Przyłącza	Typ zaworu	Zawiera redukcje
R385T	R385TX013	3/4"GW x 3/4"E	Prosty chromowany	szt. 2 R483Y001 (3/4"E)
R386T	R386TX013		Kątowy chromowany	szt. 2 R483Y002 (1/2"GZ x 3/4"GZ)
T386T	T386TX013		Kątowy chromowany polysk	

Dane techniczne

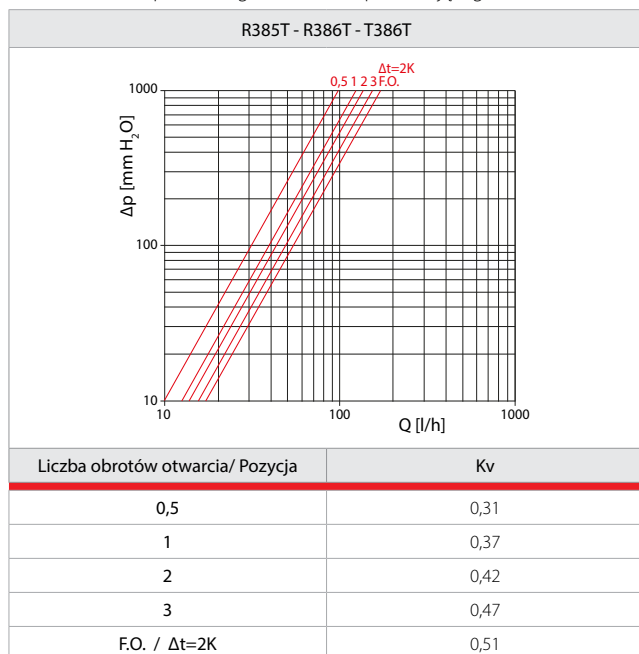
- Zakres temperatury: 5÷110 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 10 bar
- Maks. różnica ciśnień (z głowicą termostaticzną): 1,4 bar
- Odległość między osiami wyjść: 50 mm

Materiały

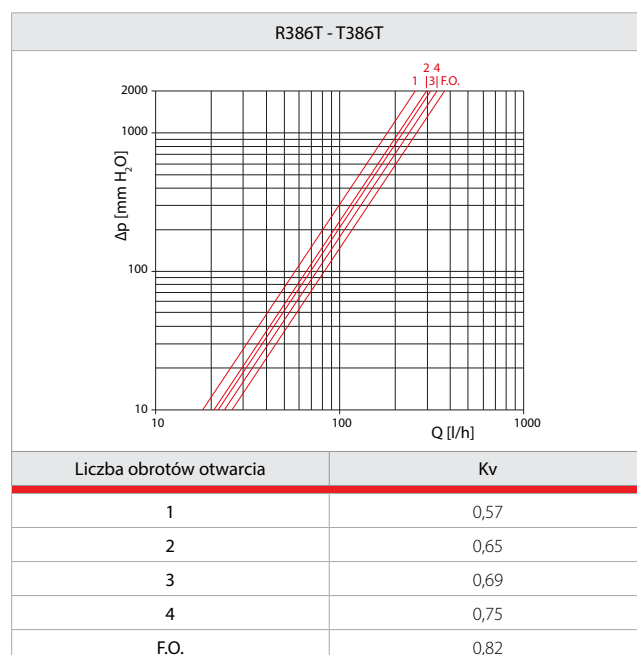
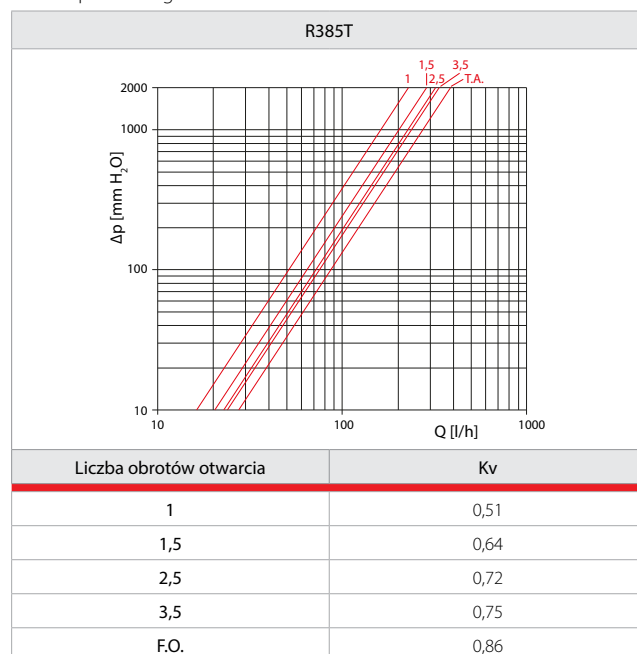
- Korpus i nakrętka: mosiądz UNI EN 12165 CW617N
- Uszczelnienie trzpienia O-ring: EPDM
- Uszczelnienia: EPDM

Straty ciśnienia

Straty ciśnienia w zaworach termostaticznych, przy zmianie liczby obrotów otwarcia zaworu powrotnego i otworu odpowiadającego $\Delta t=2K$.

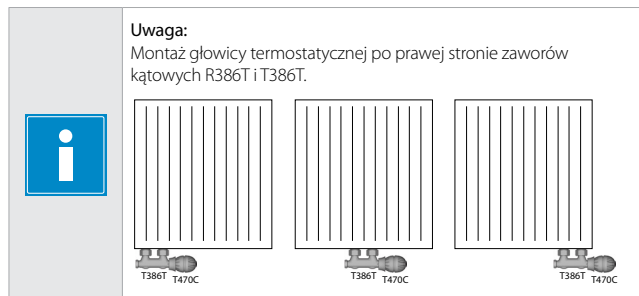


Straty ciśnienia w zaworach ręcznych, przy zmianie liczby obrotów otwarcia zaworu powrotnego.



Instalacja

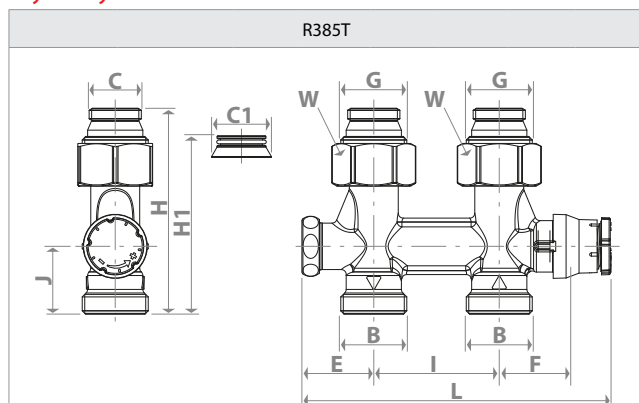
W zaworach R386T i T386T w wersji kątovej głowicy termostaticzne można zamontować tylko po prawej stronie zaworu (patrz poniżej). W wersji prostej R385T głowica termostaticzna może być zamontowana po lewej lub prawej stronie zaworu.



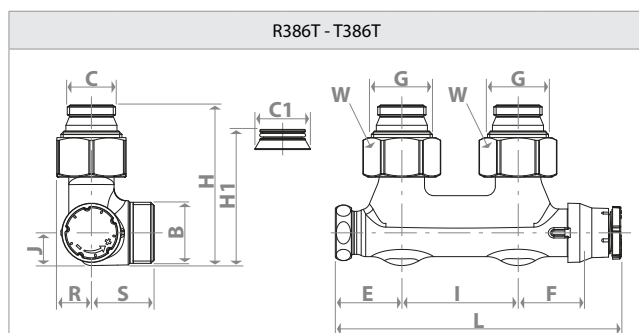
Uwaga:
Montaż głowicy termostaticznej po prawej stronie zaworów kątowych R386T i T386T.

Podczas instalacji należy postępować zgodnie z kierunkiem przepływu oznaczonym na korpusie zaworu. Do połączenia z rurami użyj złączek Eurocono.

Wymiary



Kod produktu	G x B	L [mm]	E [mm]	I [mm]	F [mm]	J [mm]	W [mm]
R385TX013	3/4"GW x 3/4"E	124	29	50	28	27	30



Kod produktu	G x B	L [mm]	E [mm]	I [mm]	F [mm]	J [mm]	W [mm]	R [mm]	S [mm]
R386TX013	3/4"GW x 3/4"E	124	29	50	28	14	30	15	27
T386TX013									

Z złączkami	C [mm]	C1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]
R483Y001	-	3/4"E	-	57
R483Y002	1/2"M	-	69	-

Uwaga.
W przypadku zamontowania głowicy termostaticznej na korpusie zaworu, w celu uniknięcia nadmiernego obciążenia uszczelki pokrywy termostaticznej (co wiąże się z ryzykiem zakleszczenia i zablokowania) w okresie letnim, zaleca się ustawienie pokrętki głowicy termostaticznej w pozycji pełnego otwarcia, oznaczonego symbolem: *.

W przypadku awarii zaworu można wymienić o-ring, odkręcając nakrętkę kluczem szesciokątnym 11 mm

Jeśli problem nie ustąpi, możliwa jest również wymiana całej wkładki za pomocą odpowiedniego klucza R400.

Specyfikacja produktu

R385T
Zawór VK do instalacji dwururowej, prosty z opcją termostaticzną, chromowany, do grzejników płytowych. Płaskie przyłącza z uszczelkami, z samouszczelniającymi się nyplami. Kompatybilny ze wszystkimi typami głowic termostaticznych Giacomini. Korpus i nakrętka: mosiądz UNI EN 12165 CW617N Uszczelnienie trzpienia zaworu O-ring: EPDM. Uszczelki: EPDM. Zakres temperatury 5 ÷ 110 ° C. Maks. ciśnienie robocze: 10 bar. Maksymalna różnica ciśnień (z głowicą termostaticzną) 1,4 bar. Odległość pomiędzy osiami wyjść: 50 mm.


R386T
Zawór kątovej VK do instalacji dwururowej, z opcją termostaticzną, chromowany połysk, do grzejników płytowych. Płaskie przyłącza z uszczelkami, z samouszczelniającymi się nyplami. Kompatybilny ze wszystkimi typami głowic termostaticznych Giacomini. Korpus i nakrętka: mosiądz UNI EN 12165 CW617N Uszczelnienie trzpienia zaworu O-ring: EPDM. Uszczelki: EPDM. Zakres temperatury 5 ÷ 110 ° C. Maks. ciśnienie robocze: 10 bar. Maksymalna różnica ciśnień (z głowicą termostaticzną) 1,4 bar. Odległość pomiędzy osiami wyjść: 50 mm.

T386T
Zawór kątovej VK do instalacji dwururowej, z opcją termostaticzną, chromowany połysk, do grzejników płytowych. Płaskie przyłącza z uszczelkami, z samouszczelniającymi się nyplami. Kompatybilny ze wszystkimi typami głowic termostaticznych Giacomini. Korpus i nakrętka: mosiądz UNI EN 12165 CW617N Uszczelnienie trzpienia zaworu O-ring: EPDM. Uszczelki: EPDM. Zakres temperatury 5 ÷ 110 ° C. Maks. ciśnienie robocze: 10 bar. Maksymalna różnica ciśnień (z głowicą termostaticzną) 1,4 bar. Odległość pomiędzy osiami wyjść: 50 mm..


Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie internetowej www.giacomini.com albo uzyskując je od serwisu technicznego: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com Niniejsza ulotka ma wyłącznie charakter informacyjny. Firma Giacomini S.p.A. zastrzega sobie prawo modyfikacji produktów opisanych w niniejszej broszurze za przyczyn technicznych albo handlowych bez uprzedniego powiadomienia. Informacje przedstawione w karcie katalogowej nie zwalniają użytkownika z przestrzegania obowiązujących przepisów. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy

Informacja towarzysząca oznakowaniu znakiem B

 <p>20</p>	Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39-28017 San Maurizio D'opaglio (NO), Italy
	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 17/2020
	PN-EN 215-1:2005 - Termostaticzne zawory grzejnikowe. Wymagania i metody badań.
	Zawory grzejnikowe termostaticzne R386TXxxx, R385TXxxx gdzie: xxx oznacza: rozmiar i rodzaj przyłącza
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Oporność na ciśnienie	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.2.1
Oporność na skręcanie	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.2.4
Wytrzymałość na zginanie	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.2.5
Histeresa przy nominalnym natężeniu przepływu	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.5
Wpływ zmiany różnicy ciśnień	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.6
Wpływ zmiany ciśnienia statycznego	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.7
Wpływ temperatury pomieszczenia	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.9
Czas reakcji	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.11
Medium	Woda lub woda/glikol (maks. 30%)
Temperatura medium	5÷110 °C
Ciśnienie statyczne	PN10
Maksymalna różnica ciśnienia	1,4 bar
Przyłącze głowicy termostaticznej	„Clip Clap” – system Giacomini

Informacja towarzysząca oznakowaniu znakiem B

 <p>20</p>	Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39-28017 San Maurizio D'opaglio (NO), Italy
	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 21/2020
	PN-EN 215-1:2005 – Termostaticzne zawory grzejnikowe. Wymagania i metody badań.
	Zawory grzejnikowe ozdobne T386TXxxx gdzie: xxx oznacza: rozmiar i rodzaj przyłącza
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Oporność na ciśnienie	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.2.1
Oporność na skręcanie	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.2.4
Wytrzymałość na zginanie	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.2.5
Histeresa przy nominalnym natężeniu przepływu	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.5
Wpływ zmiany różnicy ciśnień	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.6
Wpływ zmiany ciśnienia statycznego	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.7
Wpływ temperatury pomieszczenia	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.9
Czas reakcji	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.11
Medium	Woda lub woda/glikol (maks. 30%)
Temperatura medium	5÷110 °C
Ciśnienie statyczne	PN10
Przyłącze głowicy termostaticznej	„Clip Clap” – system Giacomini