


R714TG
R715TG

Opis

Zawory powrotne do grzejników, z możliwością napełniania lub opróżniania. Od klasycznych zaworów odcinających różnią się mechanizmem wewnętrznym i funkcjami, które mogą spełniać:

- możliwość wstępnej regulacji i utrzymania nastawy dzięki mechanicznej pamięci
- możliwość opróżnienia grzejnika bez wpływu na jego podłączenie do instalacji

Wersje i kody produktu

Seria	Kody	Przyłącza	Typ rury	Typ zawotu powrotnego
R714TG	R714X022	1/2" x 16	miedziane, tworzywowe lub wielowarstwowe	Kątowy
	R714X023	1/2" x 18	rury stalowe	
	R714X032	3/8" x 3/8"		
	R714X033	1/2" x 1/2"		
	R714X034	3/4" x 3/4"		
R715TG	R715X022	1/2" x 16	miedziane, tworzywowe lub wielowarstwowe	Prosty
	R715X023	1/2" x 18	rury stalowe	
	R715X032	3/8" x 3/8"		
	R715X033	1/2" x 1/2"		
	R715X034	3/4" x 3/4"		

Akcesoria

- **R700Y001**: złączka odpływowa z kluczem sześciokątnym 10 mm, do zaworu powrotnego R714TG lub R715TG.


R700

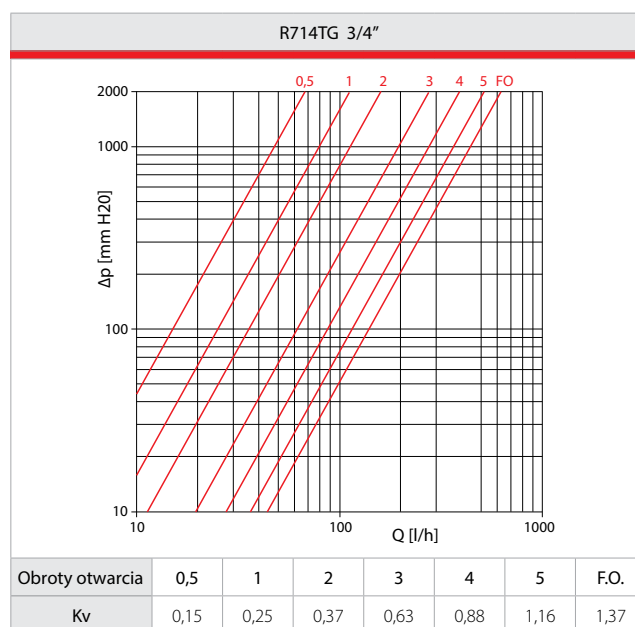
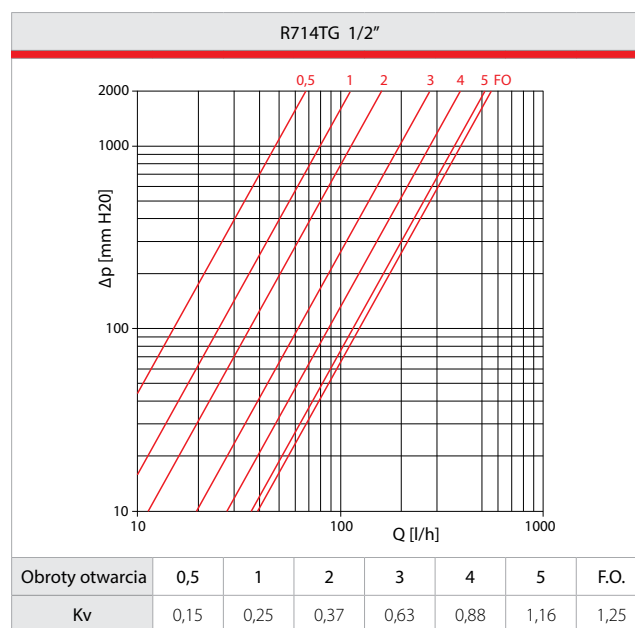
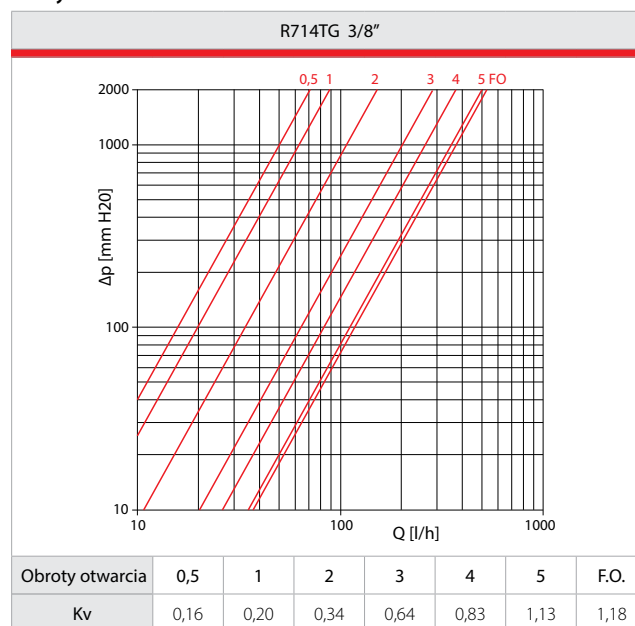
Dane techniczne

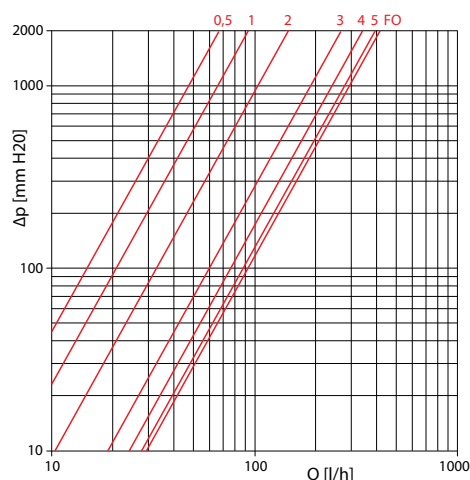
- Zakres temperatury: 5÷110 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 10 bar

Materiały

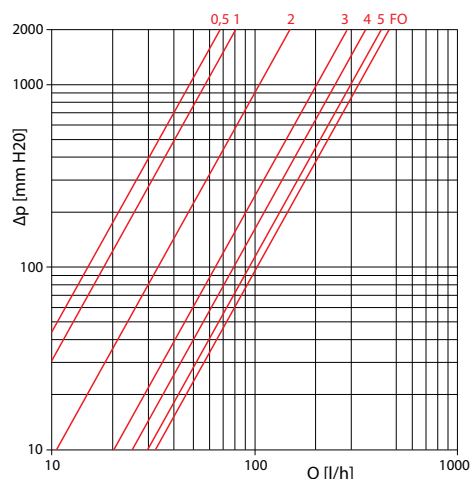
- Korpus: mosiądz UNI EN 12165 CW617N
- Uszczelnienia: EP

Straty ciśnienia

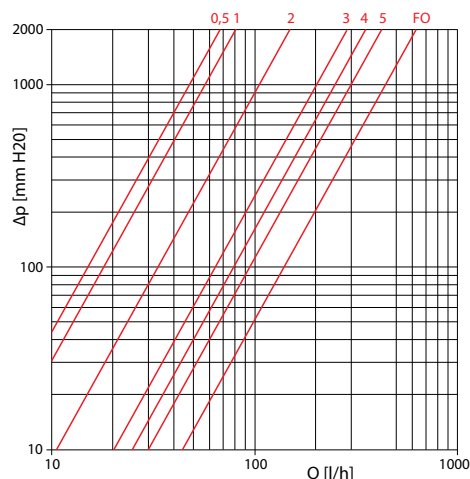



R715TG 3/8"


Obroty otwarcia	0,5	1	2	3	4	5	F.O.
Kv	0,15	0,21	0,33	0,60	0,76	0,9	0,95

R715TG 1/2"


Obroty otwarcia	0,5	1	2	3	4	5	F.O.
Kv	0,15	0,18	0,34	0,64	0,79	0,98	1,03

R715TG 3/4"


Obroty otwarcia	0,5	1	2	3	4	5	F.O.
Kv	0,15	0,18	0,34	0,64	0,79	0,98	1,37

Działanie

Zawór jest zamykany poprzez regulację trzpienia kluczem imbusowym 5 mm.



Pierścień umieszcza się na określonej w obliczeniach liczbie obrotów (za pomocą klucza imbusowego 6 mm). Pierścień ten zapobiega otwarciu się trzpienia powyżej zdefiniowanej wartości.

Jest to niezbędne w celu przywrócenia pierwotnej kalibracji po zamknięciu zaworu powrotnego w celu konserwacji.



Grzejnik opróżnia się w następujący sposób: Zamknąć trzpień za pomocą klucza imbusowego 5 mm. Podłączyć złączkę odpływową R700Y001 do górnej części zaworu odcinającego (na gwincie od pokrywki), a następnie włożyć klucz imbusowy 10 mm w sześciokątny otwór, aż do zaczepienia osłony. Za pomocą klucza poluzuj nakrętkę o kilka obrotów. Woda z grzejnika będzie wyciekać przez przestrzeń między korpusem a pokrywą i można ją spuścić zwykłym gumowym węzłem.



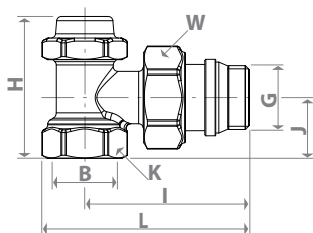
Warunki początkowe można łatwo przywrócić, zamykając pokrywę, odłączając łącznik R700 i ponownie otwierając trzpień aż do ogranicznika przed regulacją.





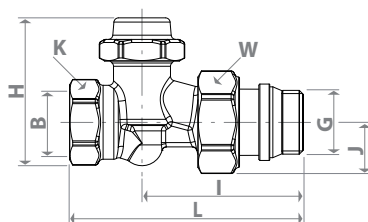
Wymiary

R714TG



Kody	G x B	H [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	L [mm]
R714X022	1/2" x 16	46,5	53,5	20	-	67,5	30
R714X023	1/2" x 18	46,5	53,5	20	-	67,5	30
R714X032	3/8" x 3/8"	46,5	50	20	21	64	27
R714X033	1/2" x 1/2"	46,5	53,5	20	25	67,5	30
R714X034	3/4" x 3/4"	48,5	60	22	32	78	38

R715TG



Kody	G x B	H [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	L [mm]
R715X022	1/2" x 16	51	52,5	17	-	76	30
R715X023	1/2" x 18	51	52,5	17	-	76	30
R715X032	3/8" x 3/8"	49	51	15	21	72	27
R715X033	1/2" x 1/2"	51	52,5	17	25	76	30
R715X034	3/4" x 3/4"	56,5	55	21	32	80,5	38

Specyfikacja produktu

R714TG

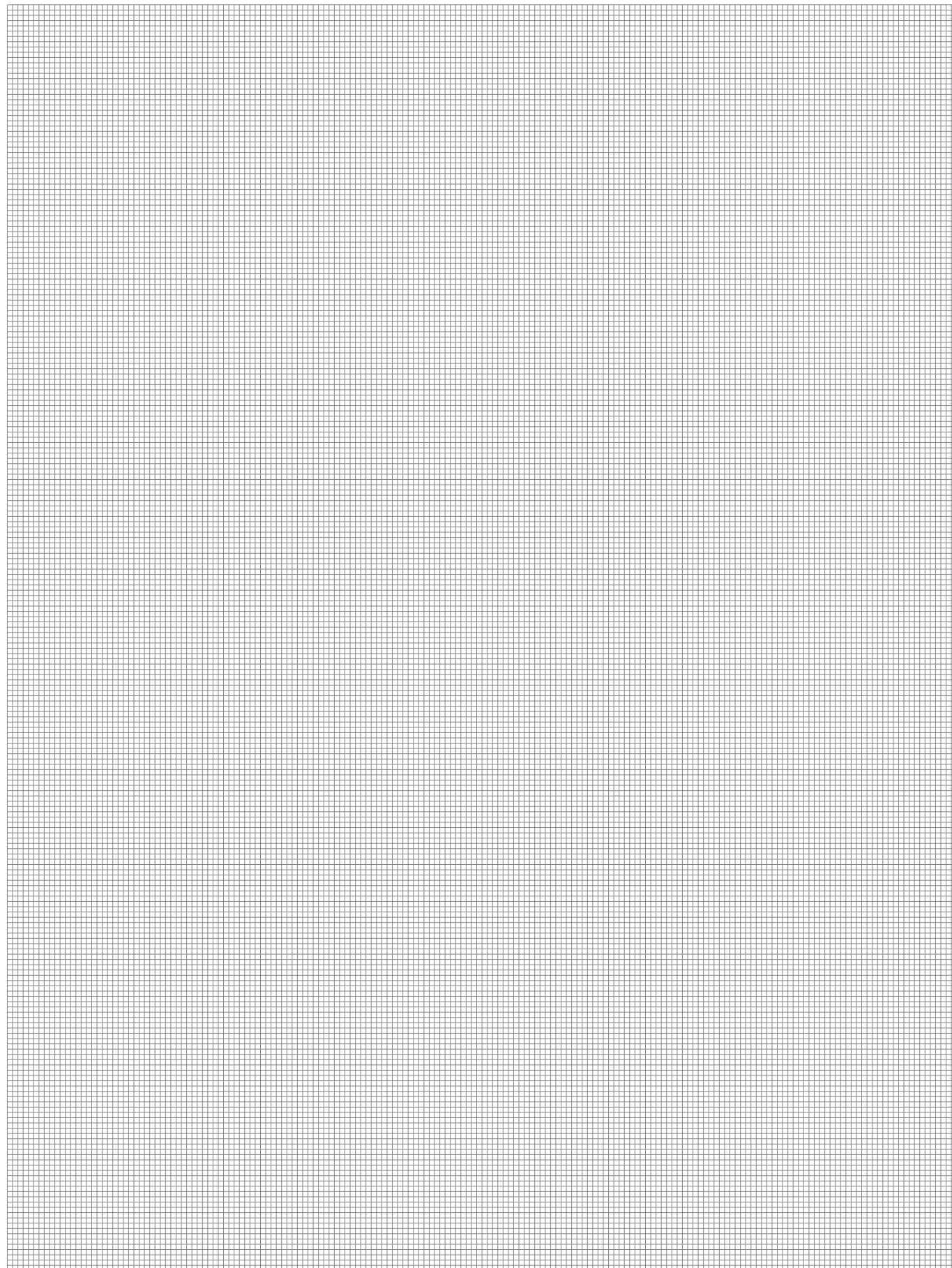
Zawór powrotny kątowy, z możliwością napełniania i opróżniania. Korpus wykonany z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Uszczelnienia z EP. Maks. temperatura robocza: 110°C. Maks. ciśnienie robocze: 10 bar.

R715TG

Zawór powrotny prosty, z możliwością napełniania i opróżniania. Korpus wykonany z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Uszczelnienia z EP. Maks. temperatura robocza: 110°C. Maks. ciśnienie robocze: 10 bar.

R700

Złączka odpływowa z kluczem sześciokątnym 10 mm, do zaworu powrotnego R714TG lub R715TG.



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 z 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

 20	Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39-28017 San Maurizio D'opaglio (NO), Italy
	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 18/2020
	PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.
	Zawory powrotne R714Xxxx, R715Xxxx, gdzie: xxx oznacza: rozmiar i rodzaj przyłącza
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Konstrukcja i wygląd	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.1
Materiały	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.2
Szczelność	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.5
Wytrzymałość hydrauliczna	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.7
Temperatura medium	5÷110 °C
Ciśnienie statyczne	PN10