

## ŠROUBENÍ SÉRIE TG

0740CZ Listopad 2015

REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM  
SÉRIE R714TG, R715TG



**GIACOMINI**  
WATER E-MOTION



R714TG

R715TG

### Popis

Regulační šroubení s možností vypouštění. Od klasických regulačních šroubení se liší svými funkcemi a vnitřní stavbou.

- nastavení průtoku včetně mechanické paměti
- možnost odstavení a demontáže topného tělesa bez nutnosti vypustit topný systém.

### Verze a kódy

Typ	Kód	Připojení	Typ trubky	Verze šroubení
R714TG	R714X022	1/2" x 16	Měď, plast, vícevrstvá trubka	rohový
	R714X023	1/2" x 18		
	R714X032	3/8" x 3/8"	Ocelová trubka	
	R714X033	1/2" x 1/2"		
R714X034	3/4" x 3/4"			
R715TG	R715X022	1/2" x 16	Měď, plast, vícevrstvá trubka	přímý
	R715X023	1/2" x 18		
	R715X032	3/8" x 3/8"	Ocelová trubka	
	R715X033	1/2" x 1/2"		
	R715X034	3/4" x 3/4"		

### Příslušenství

- R700Y001: vypouštěcí přípravek se otevírá imbus klíčem 10 mm. Určená jen pro R714TG a R715TG.



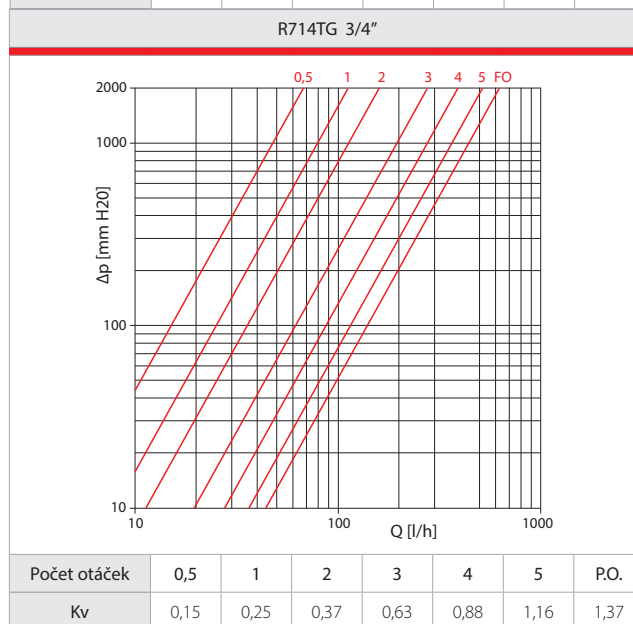
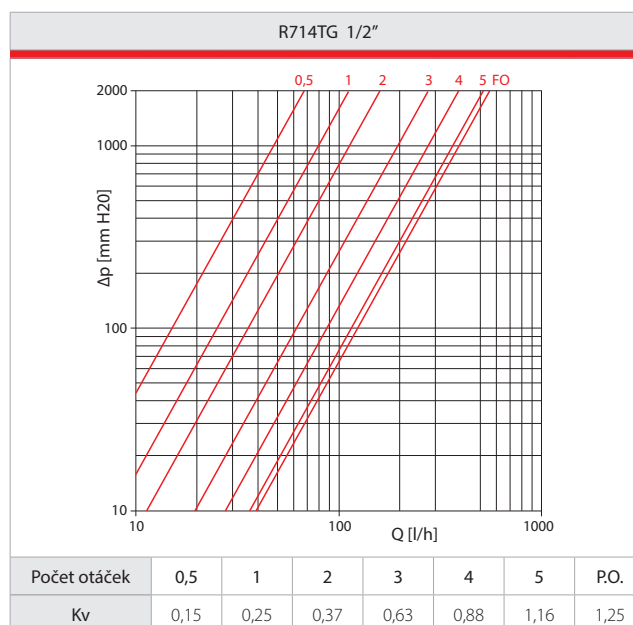
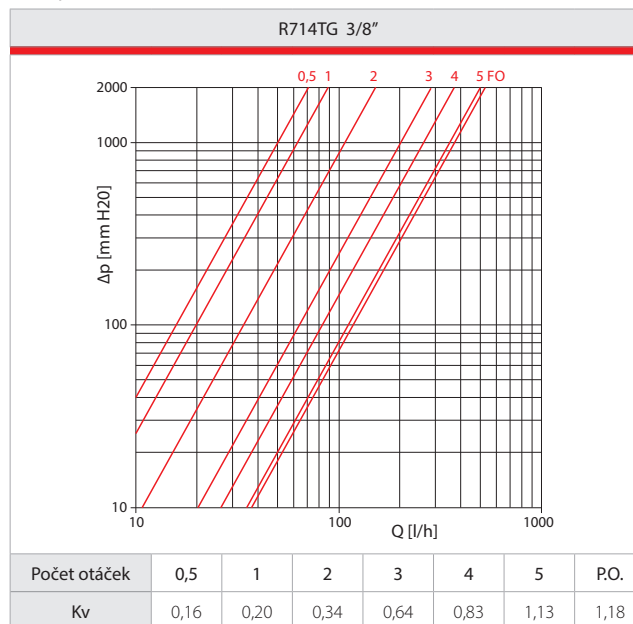
R700

### Technická data

- Rozsah provozních teplot: 5 ÷ 110 °C
- Max. provozní tlak: 10 bar
- Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165
- Těsnění: EP

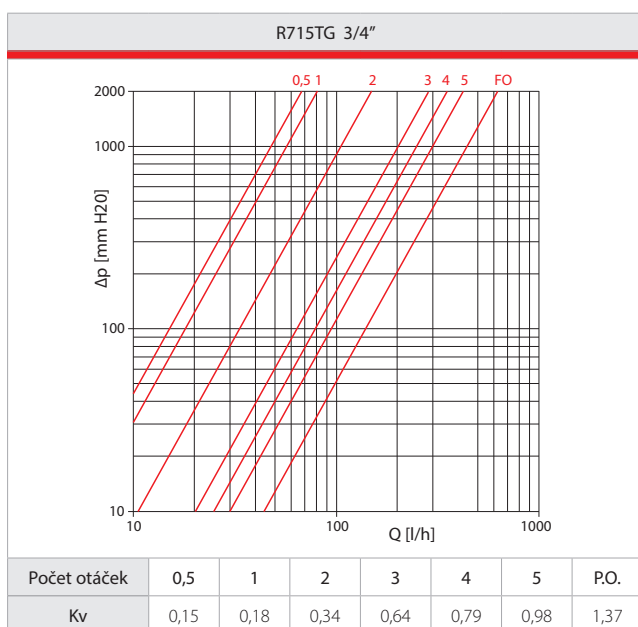
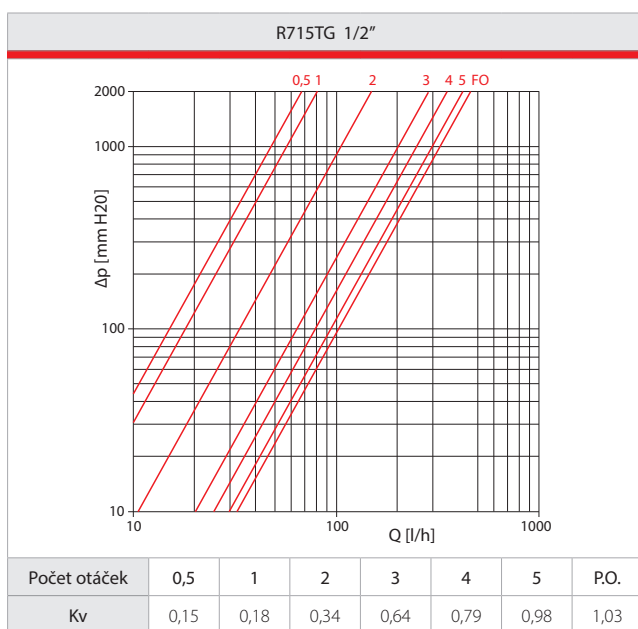
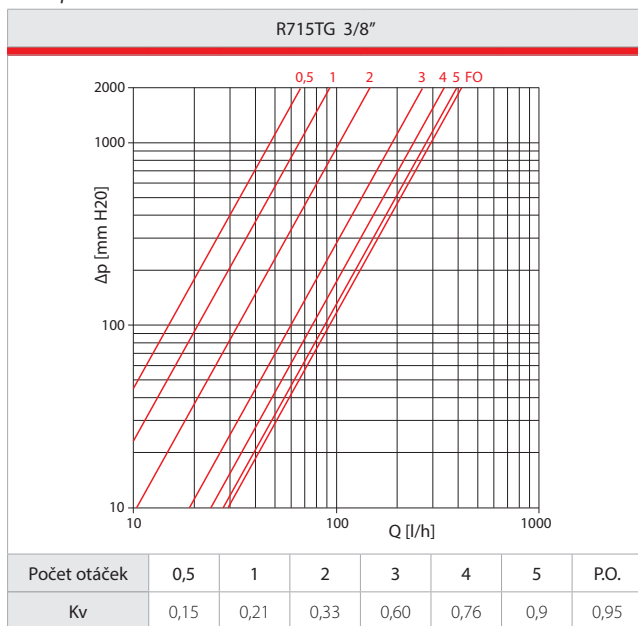
### Tlakové ztráty

P.O. = plně otevřeno





P.O. = plně otevřeno



## Regulace

Pomocí imbus klíče 6 mm vyšroubujeme paměťový kroužek do horní polohy. Dále pomocí imbus klíče 5 mm nastavíme regulaci na požadovaný počet otáček od uzavřené polohy.



Imbus klíčem 6 mm zašroubujeme paměťový kroužek až na doraz. Tím se zajistí paměť nastavení regulace pro případné uzavření a následné otevření.

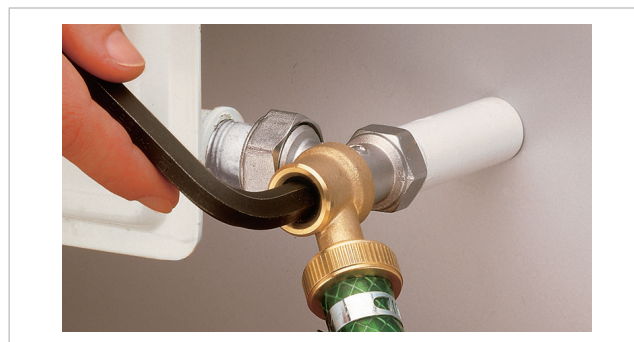


## Vypouštění tělesa

Pomocí imbus klíče 5 mm uzavřeme regulační šroubení. Na tělo šroubení namontujeme vypouštěcí přípravek R700.



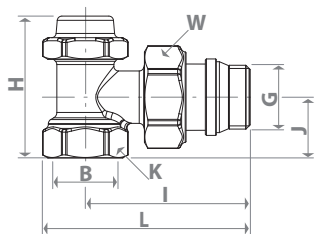
Imbus klíčem 10 mm povolíme vypouštěcí ventil. Voda z tělesa začne vytékat z hadicové vývodky. Po provedené údržbě (výměně) tělesa zavřeme vypouštěcí ventil a demontujeme vypouštěcí přípravek. Imbus klíčem 5 mm otevřeme regulační šroubení až k paměťovému kroužku.





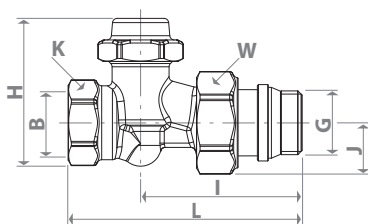
## Rozměry

### R714TG



Kód	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



Kód	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

## Další informace

Pro více informací navštivte web [www.giacomini.cz](http://www.giacomini.cz) nebo kontaktujte naše technické oddělení: ☎ (+420) 483 736 060 - 2

✉ [info@giacomini.cz](mailto:info@giacomini.cz). Údaje a návody v této publikaci jsou pouze informativní. Společnost GIACOMINI CZECH, s.r.o., má právo je kdykoliv bez upozornění změnit z technických nebo komerčních důvodů. Zde uveřejněné informace nezbavují uživatele povinnosti dodržovat příslušné předpisy a zákony při provádění instalací. **GIACOMINI CZECH, s.r.o., Erbenova 15, 466 02 Jablonec nad Nisou, Česká republika**

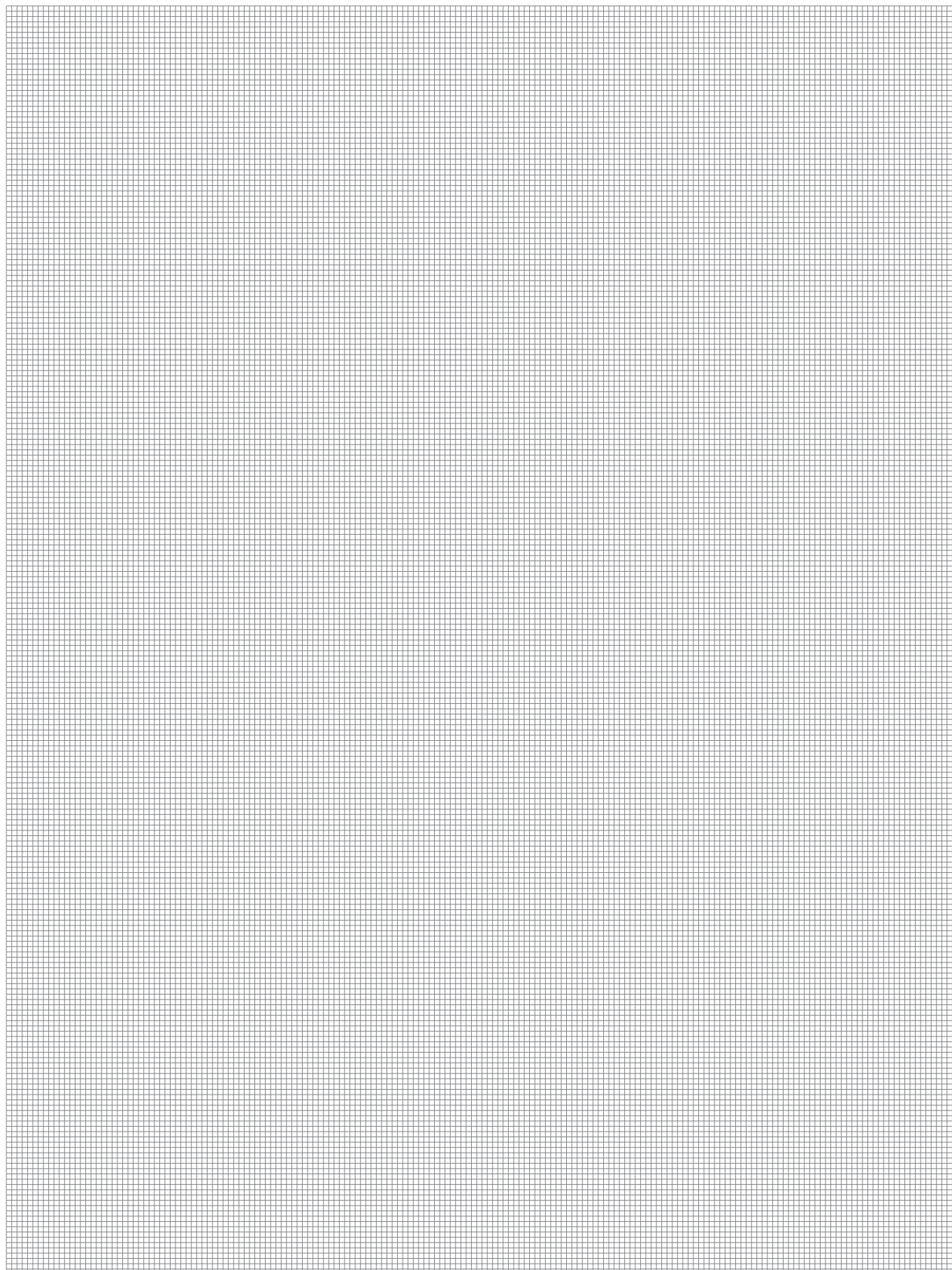
## ŠROUBENÍ SÉRIE TG

0740CZ Listopad 2015

REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM  
SÉRIE R714TG, R715TG



**GIACOMINI**  
WATER E-MOTION



### Additional information

For additional information please check the website [www.giacomini.com](http://www.giacomini.com) or contact the technical service: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ [consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto:consulenza.prodotti@giacomini.com)  
This pamphlet is merely for information purposes. Giacomini S.p.A. retains the right to make modifications for technical or commercial reasons, without prior notice, to the items described in this pamphlet. The information described in this technical pamphlet does not exempt the user from following carefully the existing regulations and norms on good workmanship.  
Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy