



**R29TG**

### Caractéristiques techniques

- Fluide utilisé : eau et solutions glycolées (max. 30 %)
- Plage de température : 5÷110 °C
- Pression maximale de fonctionnement : 16 bar

### Matériaux

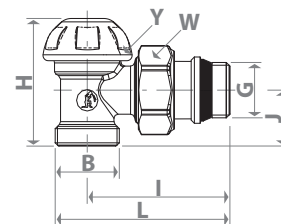
Corps et composants principaux : laiton UNI EN 12165 CW617N  
Tige de commande monobloc : laiton UNI EN 12164 CW617N  
Bouchon de protection : ABS ou laiton, selon les codes  
Joints : EPDM

Coude de réglage, avec raccordement "série alésage" pour adaptateur tube cuivre, plastique ou multicouche.

Code	Raccordement	Finition	Type de volant	Adaptateur à utiliser	Type de douille
R29X032	G 3/8" M x Base 16	Laiton chromé	Bouchon plastique	R178, R178C, R179, R179AM	Avec douille auto-étanche
R29X033	G 1/2" M x Base 16	Laiton chromé	Bouchon plastique	R178, R178C, R179, R179AM	Avec douille auto-étanche
R29X034	G 1/2" M x Base 18	Laiton chromé	Bouchon plastique	R178, R178C, R179, R179AM	Avec douille auto-étanche

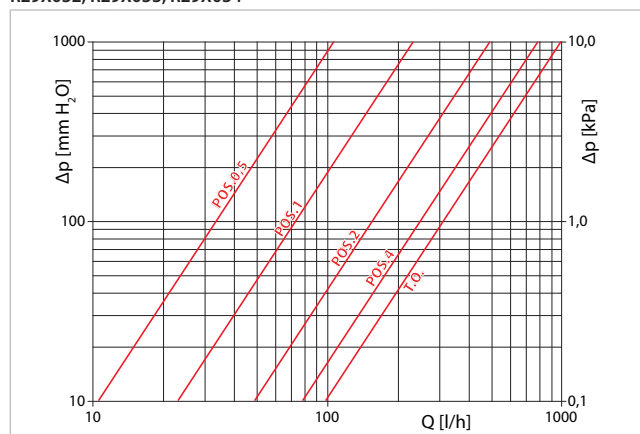
### Dimensions

Code	G x B	H [mm]	I [mm]	J [mm]	L [mm]	Y [mm]	W [mm]
R29X032	3/8" x 16	47	53	21	70	-	30
R29X033	1/2" x 16	47	53	21	70	-	30
R29X034	1/2" x 18	50	54	24	71	-	30



### Caractéristiques hydrauliques

R29X032, R29X033, R29X034



Nombre de tours à partir de la position de Tous fermés

N° de tours	0,5	1	2	4	T.O.
Kv	0,34	0,73	1,60	2,52	3,16

### Autres informations

☎ 01 60 29 20 35 - 📠 01 60 29 38 29 - ✉ info@giacomini.fr

Cette notice est donnée à titre indicatif. Giacomini se réserve le droit d'y apporter, à tout moment, sans préavis, toutes modifications techniques ou commerciales aux produits présentés dans cette notice. Giacomini Rue de Rome - Parc de Pontillault - 77344 Pontault-Combault Cx Tel : 01 60 29 20 35 - Fax : 01 60 29 38 29