



Fiche technique n°
0902B nov 2007

R714TG - R715TG

RACCORDS RÉGLABLES AVEC MÉMOIRE ET VIDANGE/REPLISSAGE

ISO 9001
BSI • Certificat n° FM 00625
Amendment to 22-05-1996
ICIM • Certificate n° 0006/2 • 24-07-1996

► Description

Raccord réglable, modèle équerre (réf. R714TG) ou modèle droit (réf. R715TG), pour régler (avec mémoire mécanique – clé hex. 6mm), isoler, remplir et vider les corps de chauffe (radiateurs/convecteurs) dans les installations bitubes.

Le raccord réglable est fabriqué en laiton et après nickelé et chromé.

Le raccordement aux tuyaux d'alimentation se fait via filet adaptateur Giacomini (modèles 1/2" x 16AA – 1/2" x 18AA) ou via filet universel femelle (modèles 3/8" – 1/2" – 3/4"). Le raccordement au corps de chauffe se fait via douille auto-étanche (pour les modèles 3/8" et 1/2") avec filet universel mâle et cône DIN avec joint téflon sur le corps du raccord.



R714TG

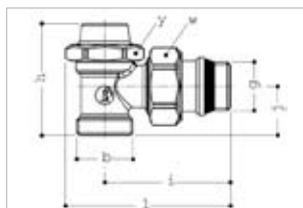
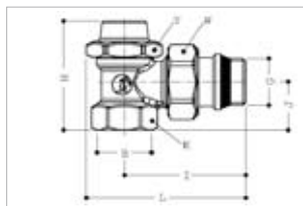


R715TG



► Dimensions (en mm)

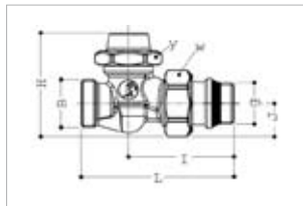
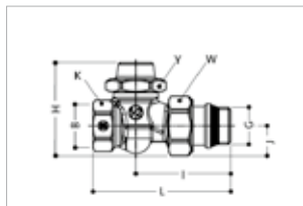
R714TG



Réf.	GxB	H	I	J	K	L	W	Y
R714X032	3/8" x 3/8"	46	50	19	21	65	27	25
R714X033	1/2" x 1/2"	48	53	21	25	68	30	25
R714X034	3/4" x 3/4"	49	60	23	32	79	38	25

Réf.	GxB	H	I	J	L	W	Y
R714X022	1/2" x 16AA	47	54	21	69	30	25
R714X023	1/2" x 18AA	47	54	21	69	30	25

R715TG



Réf.	GxB	H	I	J	K	L	W	Y
R715X032	3/8" x 3/8"	49	51	15	21	72	27	25
R715X033	1/2" x 1/2"	52	52	17	25	77	30	25
R715X034	3/4" x 3/4"	58	55	21	32	82	38	25

Réf.	GxB	H	I	J	L	W	Y
R715X022	1/2" x 16AA	51	53	17	76	30	25
R715X023	1/2" x 18AA	51	53	17	76	30	25

Cette documentation n'a qu'une valeur indicative. La société Giacomini se réserve le droit d'apporter à n'importe quel moment et sans préavis, toutes modifications techniques et commerciales aux articles présentés dans cette documentation. Les préconisations données ne dispensent pas du respect des règles de l'art, des normes et de la réglementation en vigueur.

▸ Données techniques (*)

Caractéristiques :

- Pression d'exercice max.: 14 Bar
- Température max.: 110 °C

(*) 1 bar = 100 KPa = 10193.7 mmCE

Matériaux utilisés :

- Corps et tige en laiton suivant UNI 5705
- Le corps est nickelé et chromé
- Etanchéité: O-ring
- Commande: hexa 5mm-mémoire: hexa 6mm

Valeurs Kv :

	R714TG			R715TG		
	3/8"	1/2"	3/4"	3/8"	1/2"	3/4"
Réf.	R714X032	R714X033 R714X022 R714X023	R714X034	R715X032	R715X033 R715X022 R715X023	R715X034
Position / Kv						
0.25	0.09	0.10	0.10	0.07	0.06	0.06
0.5	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
1	0.20	0.25	0.25	0.21	0.18	0.18
1.5	0.24	0.28	0.28	0.23	0.23	0.23
2	0.34	0.37	0.37	0.33	0.34	0.34
2.5	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
3	0.64	0.63	0.63	0.60	0.64	0.64
3.5	0.74	0.74	0.74	0.67	0.74	0.74
4	0.83	0.88	0.88	0.76	0.79	0.79
4.5	0.98	1.00	1.00	0.82	0.95	0.95
5	1.13	1.16	1.16	0.90		
T.O.	1.18	1.25	1.37	0.95	1.03	1.37

Position = nombre de tours à ouvrir, à partir de la position "fermeture complète"
T.O. = totalement ouvert

▸ Vidange et remplissage

Pour vidanger, enlever le couvercle du raccord et fermer complètement le raccord à l'aide d'une clé hexa 5mm. Visser le dispositif de vidange R700 sur le raccord et dévisser l'intérieur du raccord quelques tours à l'aide de la clé hexa 10mm. L'eau passe à travers le dispositif de vidange R700 et sort via le porte caoutchouc.

Pour remplir après, brancher un tuyau de remplissage sur le porte caoutchouc. Puis revisser l'intérieur à l'aide d'une clé hexa 10mm et enlever le dispositif R700. Enfin ouvrir le raccord avec une clé hexa 5mm jusqu'à la mémoire mécanique.

