

R385MT, R385T, R386MT, R386T, T386T



Gestion
D'énergie

Robinets thermostatisables monotube et bitube pour panneau plat et sèche serviette

Fiche technique
0486FR 09/2025



R385T
R385MT





R386T
R386MT



T385T

Robinets thermostatisables bitubes et monotubes pour panneaux plats et sèches serviettes.
Raccordements avec joints, équipés d'adaptateurs auto-étanche et de protection chantier.
Compatibles avec tous les types de têtes thermostatiques Clip-Clap Giacomini.

➤ Versions et codes

VERSION	SÉRIE	CODE	RACCORDEMENT	TYPE DE ROBINET	ADAPTATEUR COM- PRIS
Bitube	R385T	R385TX013	3/4"E x G 3/4"F	Droit Nickelé, chromé	2 R483Y001 (3/4"E x 18)
	R386T	R386TX013		Équerre Nickelé, chromé	
	T386T	T356TX013		Équerre Chromé	2 R483Y002 (G 1/2M x G 3/4"M)
Monotube	R385MT	R385TX003		Droit Nickelé, chromé	
	R386MT	R386TX003		Équerre Nickelé, chromé	

NOTE. Les robinets R385MT et R386MT (version monotube) sont reconnaissables à la mention « MONO » gravée sur le capuchon du corps.



Caractéristiques

Performance

- Plage de température : 5+110 °C
- Pression maximale de service : 10 bar
- Pression différentielle maximale (avec tête thermostatique) : 1,4 bar
- Entraxe entre les raccords : 50 mm

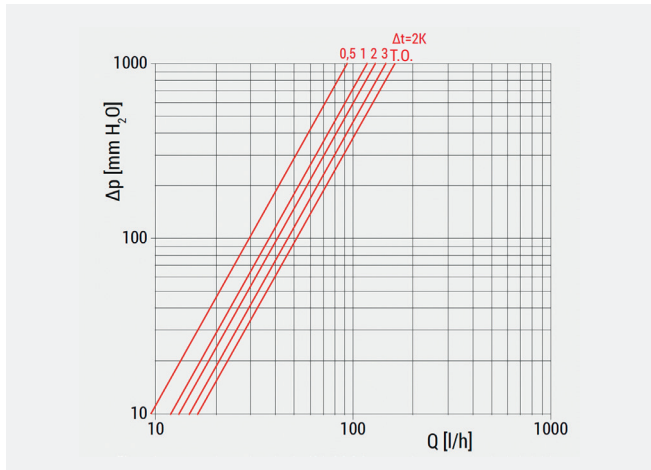
Matériaux

- Corps et écrou : laiton UNI EN 12165 CW617N
- Joint d'étanchéité sur axe de commande avec joint torique : EPDM
- Joints : EPDM

Perte de charge

R385T, R386T, T386T

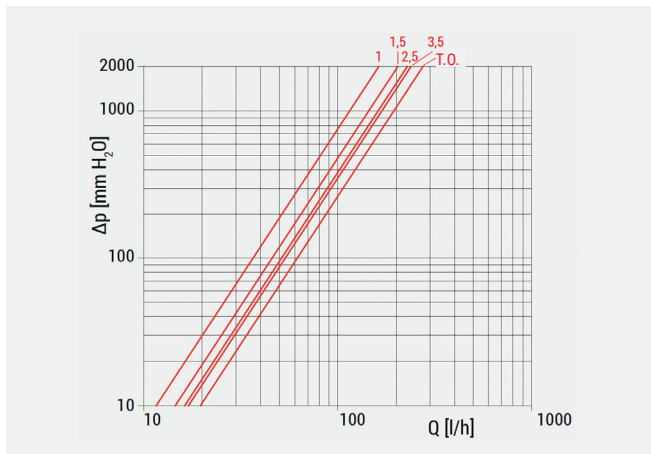
Pertes de charge du robinet, en version thermostatique, en fonction du nombre de tours d'ouverture de l'organe de réglage, et ouverture correspondant à $\Delta t = 2K$.



N° DE TOURS D'OUVERTURE DE L'ORGANE DE RÉGLAGE / POSITION DE LA TÊTE THERMOSTATIQUE	Kv
0,5	0,31
1	0,37
2	0,42
3	0,47
T.A. / $\Delta t=2K$	0,51

R385T

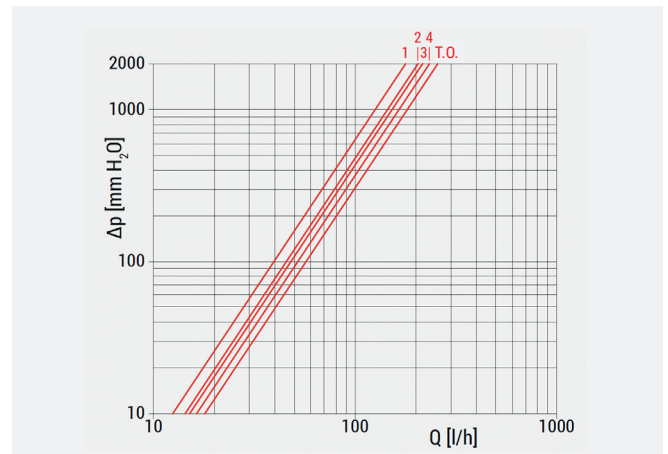
Pertes de charge du robinet, en version manuelle, en fonction du nombre de tours d'ouverture de l'organe de réglage.



N° DE TOURS D'OUVERTURE DE L'ORGANE DE RÉGLAGE / POSITION DE LA TÊTE THERMOSTATIQUE	Kv
1	0,51
1,5	0,64
2,5	0,72
3,5	0,75
T.A.	0,86

R386T, T386T

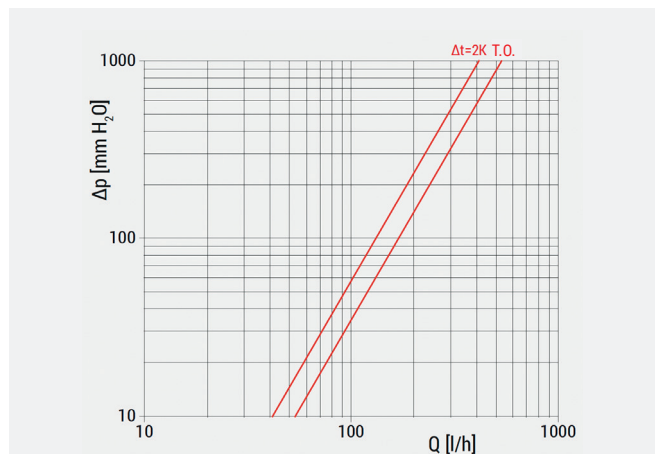
Pertes de charge du robinet, en version manuelle, en fonction du nombre de tours d'ouverture de l'organe de réglage.



N° DE TOURS D'OUVERTURE DE L'ORGANE DE RÉGLAGE / POSITION DE LA TÊTE THERMOSTATIQUE	Kv
1	0,57
2	0,65
3	0,69
4	0,75
T.A.	0,82

R385MT

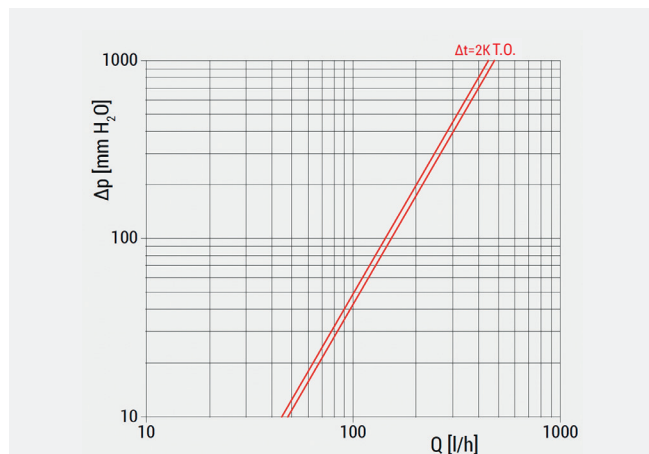
Pertes de charge du robinet, en version monotube entièrement ouvert (T.O.) et avec organe de réglage entièrement ouvert en version thermostatique et ouverture correspondant à $\Delta t = 2K$.



N° DE TOURS D'OUVERTURE DE L'ORGANE DE RÉGLAGE / POSITION DE LA TÊTE THERMOSTATIQUE	Kv
T.A.	1,68
$\Delta t=2K$	1,31

R386MT

Pertes de charge du robinet, en version monotube entièrement ouvert (T.O.) et avec organe de réglage entièrement ouvert en version thermostatique et ouverture correspondant à $\Delta t = 2K$.

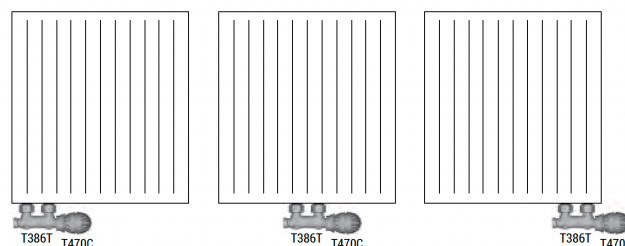


N° DE TOURS D'OUVERTURE DE L'ORGANE DE RÉGLAGE / POSITION DE LA TÊTE THERMOSTATIQUE	Kv
T.A.	1,51
$\Delta t=2K$	1,41

Installations

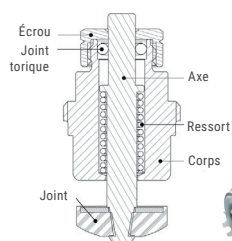
Dans les robinets en version équerre (R386T, R386MT, T386T), le montage de la tête thermostatique n'est autorisé qu'à droite du robinet (voir remarque ci-contre).

Sur les robinets en version droit (R385T, R385MT), la tête thermostatique peut être montée à droite ou à gauche du robinet. Pour l'installation, suivre les sens de passage gravés sur le corps du robinet. Pour le raccordement aux canalisations de l'installation, utiliser des adaptateurs Eurocone.



NOTE. Montage de la tête thermostatique T470C à droite du robinet.

AVERTISSEMENT. Avec une tête thermostatique installée sur le corps du robinet, pendant la période estivale, afin d'éviter des charges excessives sur le joint d'étanchéité du mécanisme thermostatique avec le risque conséquent de blocages et de grippages, il est conseillé de placer la tête thermostatique en position d'ouverture maximale, indiquée par le symbole *



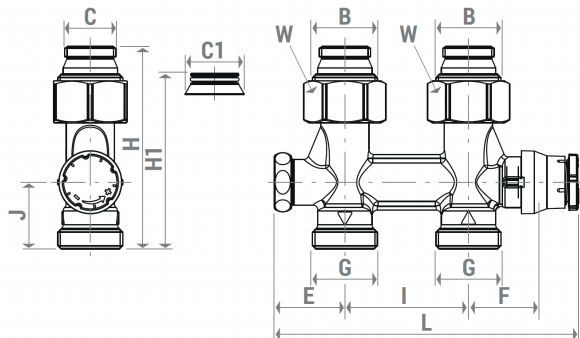
En cas de dysfonctionnement du mécanisme, il est possible de remplacer le joint torique de l'axe en dévissant le capuchon à l'aide d'une clé hexagonale de 11 mm.

Si le problème persiste, il est également possible de remplacer le mécanisme complet à l'aide de la clé R400 prévue à cet effet.



➤ Dimensions

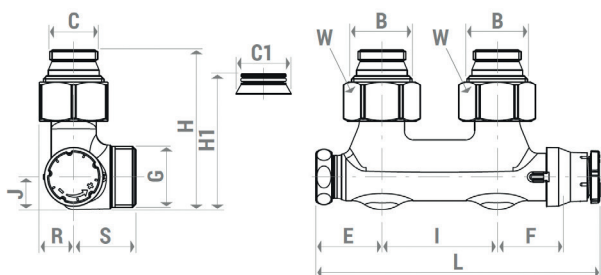
R385T, R385MT



AVEC R483Y002 AVEC R483Y001

CODE	G x B	L [mm]	E [mm]	I [mm]	F [mm]	J [mm]	W [mm]	C [mm]	H [mm]	C1 [mm]	H1 [mm]
R385TX013	3/4"E x G 3/4"F	124	29	50	28	27	30	G 1/2"M	82	3/4"E	70
R385TX003											

R386T, R386MT, T386T



AVEC R483Y002 AVEC R483Y001

CODE	G x B	L [mm]	E [mm]	I [mm]	F [mm]	J [mm]	W [mm]	C [mm]	H [mm]	C1 [mm]	H1 [mm]
R386TX013	3/4"E x G 3/4"F	124	29	50	28	14	30	G 1/2"M	69	3/4"E	57
R386TX003											
T386TX013											

Textes descriptifs

R385T

Robinet thermostatisable droit, version bitube, nickelé chromé, pour panneaux plats. Raccordements avec joints, complet avec adaptateurs auto-étanche et protection chantier. Compatible avec tous les types de têtes thermostatiques Clip-Clap Giacomini. Corps et écrou : laiton UNI EN 12165 CW617N. Étanchéité sur l'axe de commande avec joint torique en EPDM. Joints : EPDM. Plage de température 5÷110 °C. Pression maximale de service 10 bars. Pression différentielle maximale (avec tête thermostatique) 1,4 bar. Entraxe entre les sorties 50 mm.

R385MT

Robinet thermostatisable droit, version monotube, nickelé chromé, pour panneaux plats. Raccordements avec joints, complet avec adaptateurs auto-étanche et protection chantier. Compatible avec tous les types de têtes thermostatiques Clip-Clap Giacomini. Corps et écrou : laiton UNI EN 12165 CW617N. Étanchéité sur l'axe de commande avec joint torique en EPDM. Joints : EPDM. Plage de température 5÷110 °C. Pression maximale de service 10 bars. Pression différentielle maximale (avec tête thermostatique) 1,4 bar. Entraxe entre les sorties 50 mm.

R386T

Robinet thermostatisable équerre, version bitube, nickelé chromé, pour panneaux plats. Raccordements avec joints, complet avec adaptateurs auto-étanche et protection chantier. Compatible avec tous les types de têtes thermostatiques Clip-Clap Giacomini. Corps et écrou : laiton UNI EN 12165 CW617N. Étanchéité sur l'axe de commande avec joint torique en EPDM. Joints : EPDM. Plage de température 5÷110 °C. Pression maximale de service 10 bars. Pression différentielle maximale (avec tête thermostatique) 1,4 bar. Entraxe entre les sorties 50 mm.

R386MT

Robinet thermostatisable équerre, version monotube, nickelé chromé, pour panneaux plats. Raccordements avec joints, complet avec adaptateurs auto-étanche et protection chantier. Compatible avec tous les types de têtes thermostatiques Clip-Clap Giacomini. Corps et écrou : laiton UNI EN 12165 CW617N. Étanchéité sur l'axe de commande avec joint torique en EPDM. Joints : EPDM. Plage de température 5÷110 °C. Pression maximale de service 10 bars. Pression différentielle maximale (avec tête thermostatique) 1,4 bar. Entraxe entre les sorties 50 mm.

T386T

Robinet thermostatisable équerre, version bitube, chromé, pour panneaux plats et sèche serviette. Raccordements avec joints, complet avec adaptateurs auto-étanche et protection chantier. Compatible avec tous les types de têtes thermostatiques Clip-Clap Giacomini. Corps et écrou : laiton UNI EN 12165 CW617N. Étanchéité sur l'axe de commande avec joint torique en EPDM. Joints : EPDM. Plage de température 5÷110 °C. Pression maximale de service 10 bars. Pression différentielle maximale (avec tête thermostatique) 1,4 bar. Entraxe entre les sorties 50 mm.

⚠ Avertissements relatifs à la sécurité. L'installation, la mise en service et la maintenance périodique du produit doivent être effectuées par du personnel qualifié, conformément à la réglementation nationale et/ou aux exigences locales. L'installateur qualifié doit prendre toutes les précautions nécessaires, y compris l'utilisation d'équipements de protection individuelle, pour assurer sa propre sécurité et celle des tiers. Une installation incorrecte peut causer des blessures aux personnes, aux animaux ou des dégâts matériels vis-à-vis desquels Giacomini S.A. ne saurait être tenue responsable.

♻ Mise au rebut de l'emballage. Boîtes en carton : collecte sélective du papier. Sachets en plastique et film à bulles : collecte sélective du plastique.

ℹ Autres informations. Pour plus d'informations, consulter le site giacomini.fr ou contacter le bureau technique. Cette communication n'est fournie qu'à titre indicatif. Giacomini S.A. se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, des modifications pour des raisons techniques ou commerciales aux articles contenus dans la présente communication. Les informations contenues dans cette note technique ne dispensent pas l'utilisateur de respecter strictement les normes d'usage et la réglementation en vigueur.

♻ Mise au rebut du produit. À la fin de son cycle de vie, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains. Il peut être amené à un centre de recyclage spécial géré par les autorités locales.