



DROITE



COUDE

GAMME DE FABRICATION

Référence	Taille	Entraxe	Version
2912.04.02	1/2" x 3/4" EK	50 mm	Droite
2913.04.02	1/2" x 3/4" EK	50 mm	Coude

DESCRIPTION

DESCRIPTION :

Robinet thermostatisable avec pré-réglage, monotube / bitube avec by-pass et détendeur.

CONSTRUCTION :

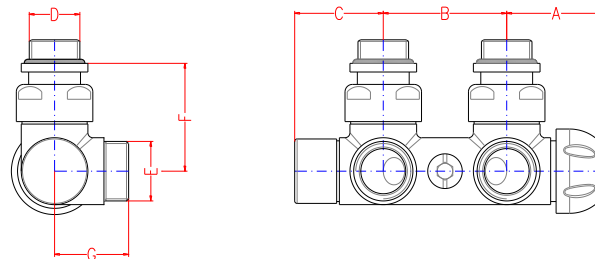
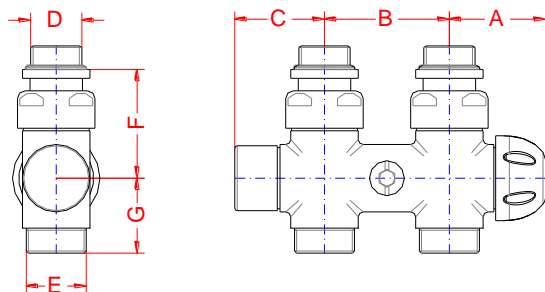
Corps en laiton CW 617N - EN 12165
Pression Max : 10 Bar
Température Max : 100°C

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

Dans les installations MONOTUBE, les radiateurs sont installés en série, réglé en version MONOTUBE, la vanne envoie 50% du fluide dans le radiateur, le fluide restant étant dirigé via le by-pass vers les autres radiateurs.

Dans les installations BITUBE, les radiateurs sont installés en parallèle, la vanne envoie alors 100% du fluide.

DIMENSIONS

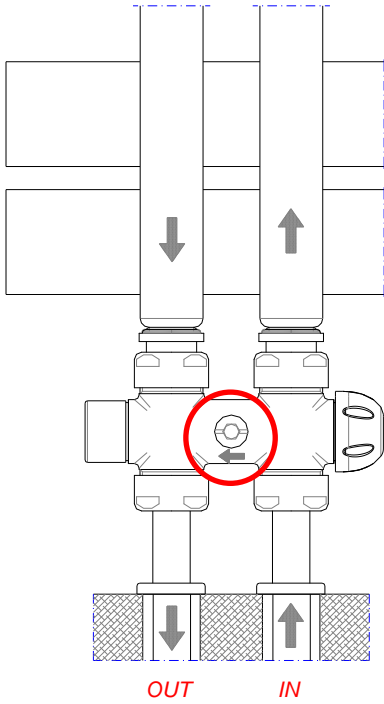


A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E	F (mm)	G (mm)
41	50	36	1/2"	3/4" EK	44	30

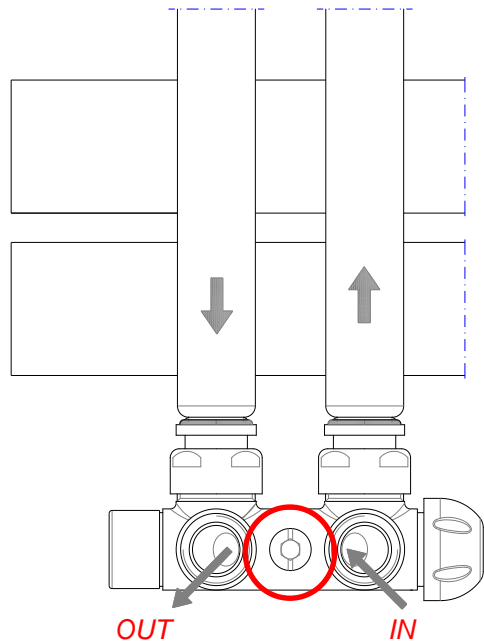
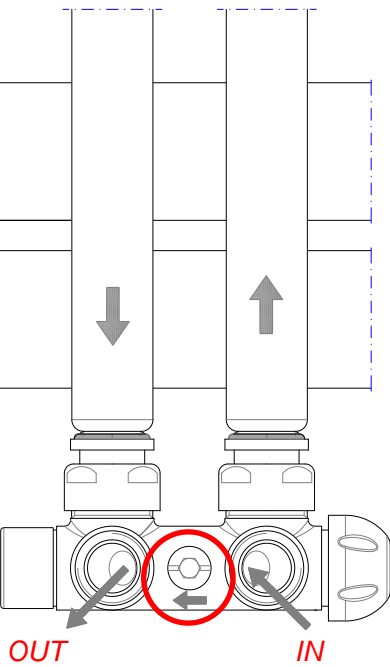
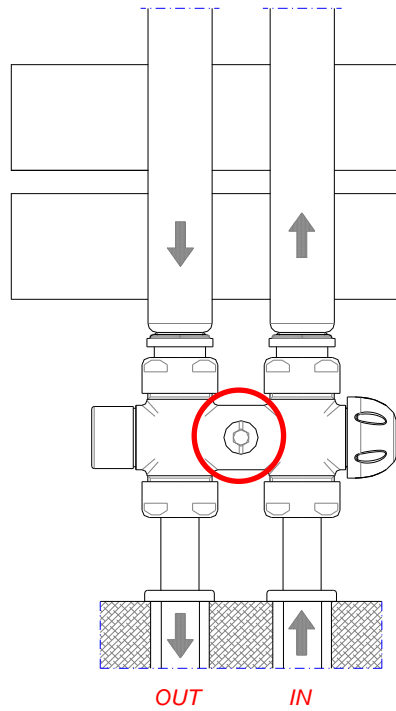
A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E	F (mm)	G (mm)
41	50	36	1/2"	3/4" EK	44	30

REGLAGE MONOTUBE / BITUBE

MONOTUBE

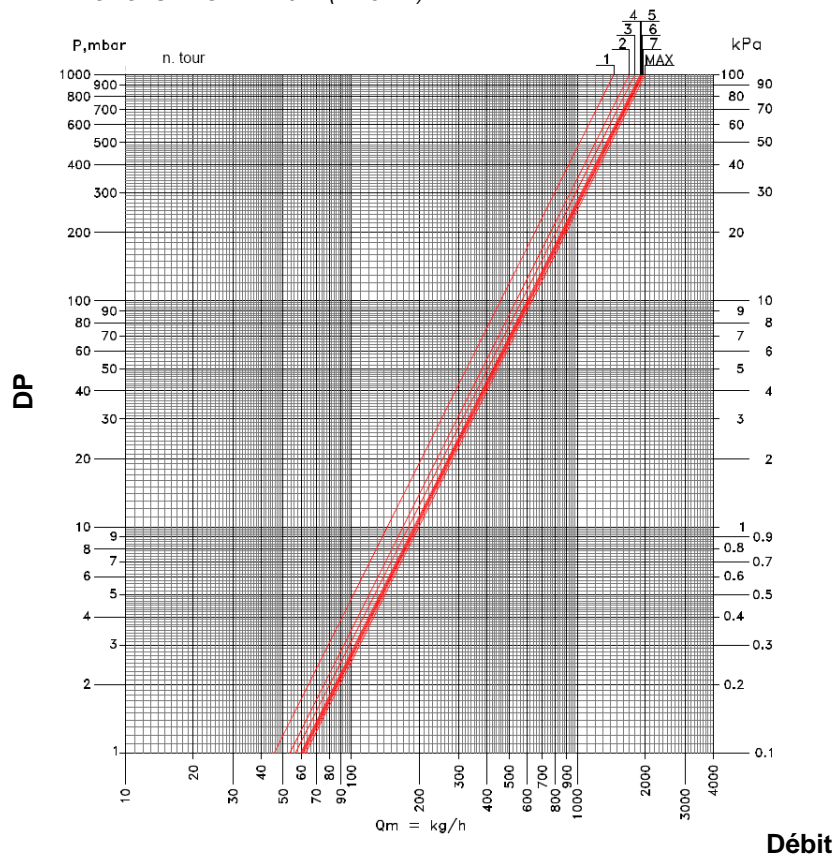


BITUBE



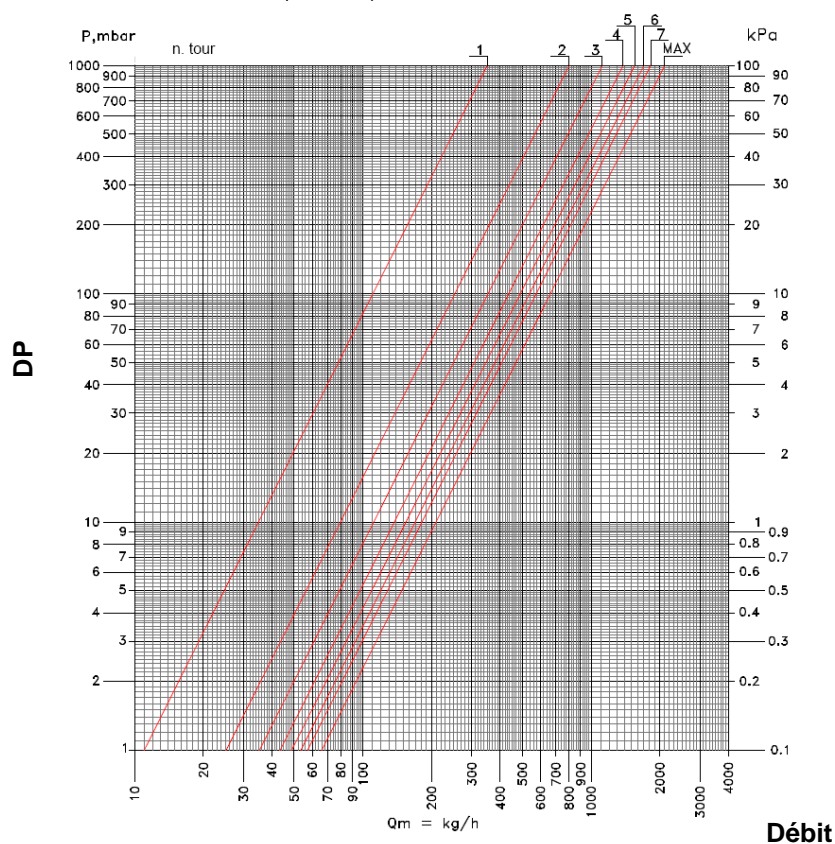
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

ROBINET MONOTUBE SERIE 2912 (DROITE)



Pré-réglage		Kv [m³/h]
1		1,45
2		1,70
3		1,80
4		1,90
5		1,92
6		1,94
7		1,96
kvs	-	2,00

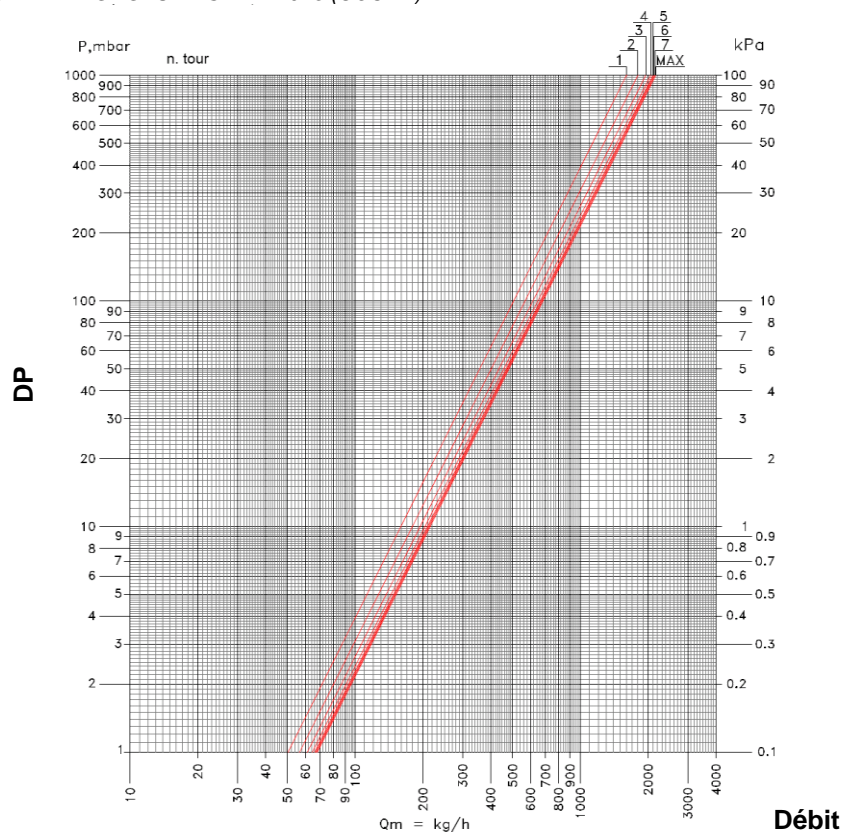
ROBINET BITUBE SERIE 2912 (DROITE)



Pré-réglage		Kv [m³/h]
1		0,35
2		0,80
3		1,12
4		1,38
5		1,55
6		1,70
7		1,82
kvs	-	2,10

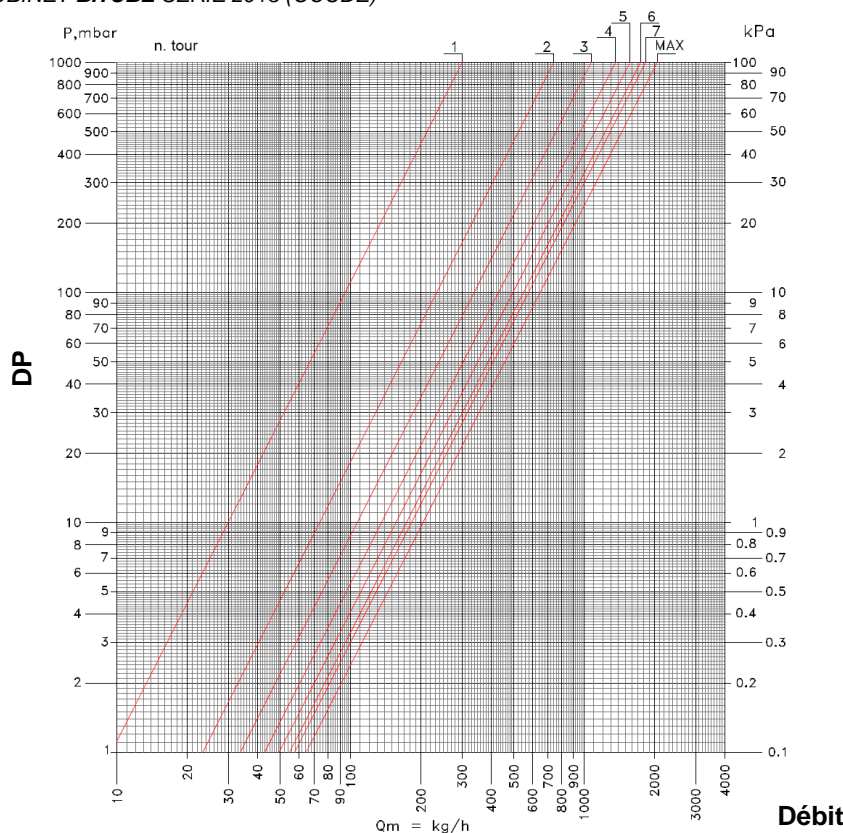
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

ROBINET MONOTUBE SERIE 2913 (COUDE)



Pré-réglage		Kv [m³/h]
1		1,60
2		1,80
3		1,95
4		2,05
5		2,10
6		2,12
7		2,14
kvs	-	2,16

ROBINET BITUBE SERIE 2913 (COUDE)



Pré-réglage		Kv [m³/h]
1		0,30
2		0,74
3		1,07
4		1,36
5		1,57
6		1,74
7		1,83
kvs	-	2,05



RBM S.p.A. se réserve le droit d'apporter des améliorations et modifications aux produits décrits et à leurs caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis : toujours consulter les instructions jointes aux composants, cette fiche étant une aide si celles-ci s'avéraient trop schématiques. Notre service technique reste à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.

