

# VANNE EN "H" THERMOSTATISABLE AVEC PRE-REGLAGE

CT2912.FR\_00 FRA Mai 2018



GAMME DE FABRICATION			
Référence	Taille	Entraxe	Version
2912.04.02	1/2" x 3/4" EK	50 mm	Droite
2013 04 02	1/2" v 3/4" EK	50 mm	Coude

## **DESCRIPTION**

#### **DESCRIPTION:**

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

#### **CONSTRUCTION:**

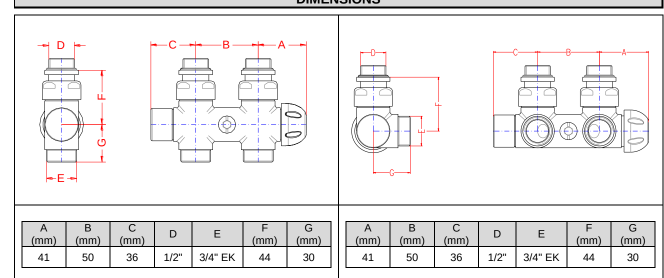
Corps en laiton CW 617N - EN 12165 Pression Max : 10 Bar Température Max : 100°C

#### PRINCIPE DE FONCTIONEMMENT :

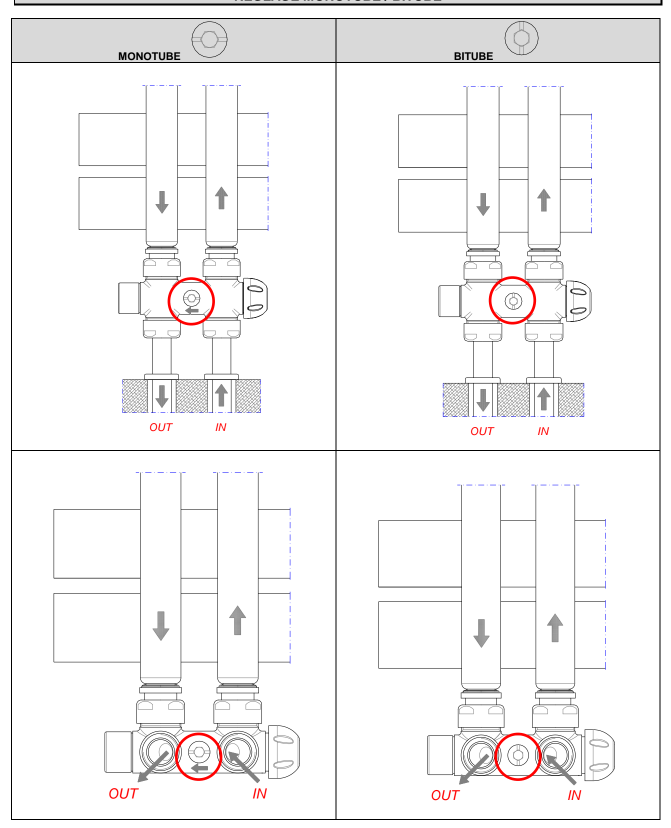
Dans les installations MONOTUBE, les radiateurs sont installés en série, réglé en version MONOTUBE, la vanne envoie 50% du fluide dans le radiateur, le fluide restant étant dirigé via le by-pass vers les autres radiateurs.

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

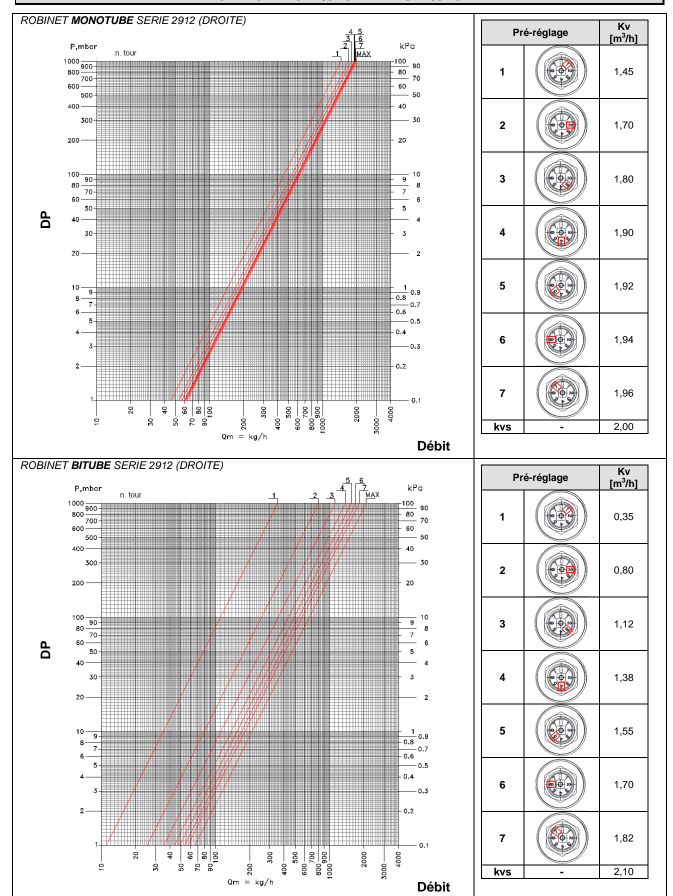
## **DIMENSIONS**



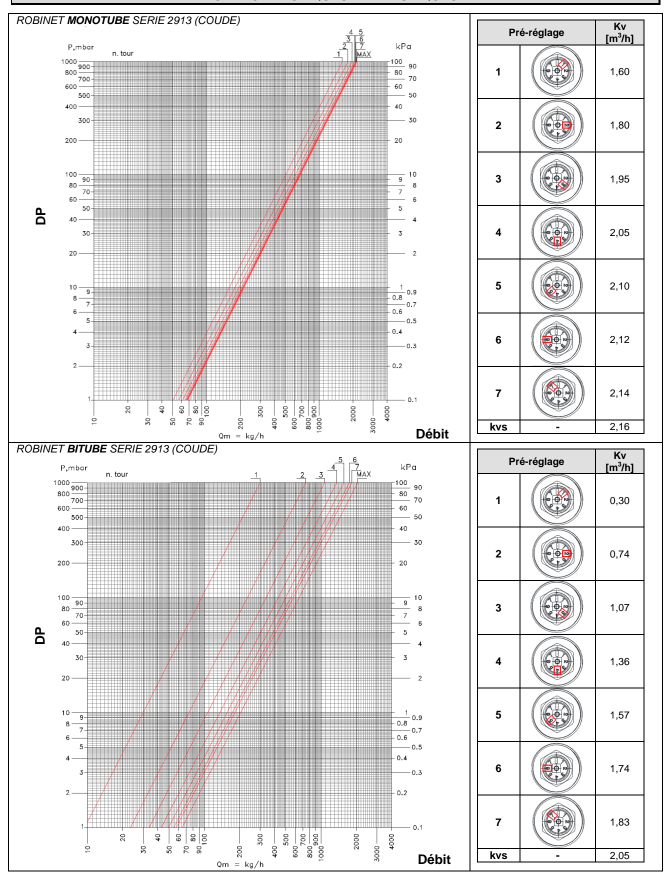
# **REGLAGE MONOTUBE / BITUBE**



## **CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES**



## **CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES**





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.

