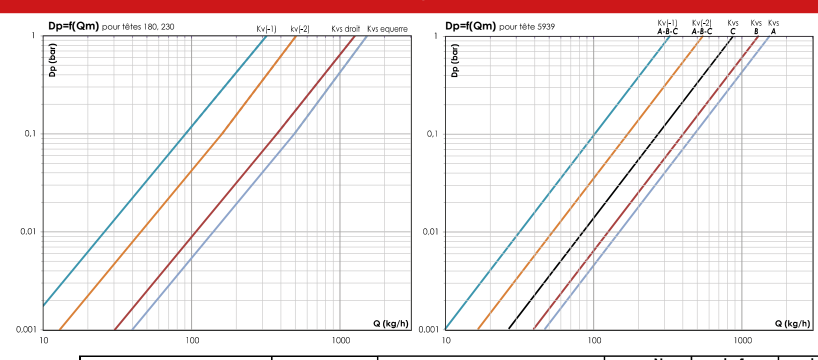
ROBINETS THERMOSTATIQUES - THERMOSTATICS VALVES SERIE 450B





ROBINETS THERMOSTATIQUES



Pression statique de service max: 10 bar Température de service max: 120°C Pression différentielle max: 1 bar

MATÉRIELS:

Corps: laiton CW617N Autres parties: laiton CW617N

Joint torique: EPDM Capuchon: ABS

ressort, rondelle et broche: acier inoxydable



THERMOSTATICS VALVES

OPERATING FEATURES :

Max static operating pressure: 10 bar Max operating temperature: 120°C Max differential pressure: 1 bar

MATERIALS:

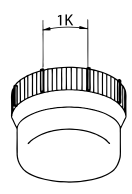
Valve body: brass CW617N Other parts: brass CW617N Rubber sealing parts: EPDM Protecting cover: ABS

Spring, washer and spindle: stainless steel

	modèles	modèles références têtes		qmN (kg/h)	kv1 (∆t=-1K)	kv2 (∆t=-2K)	kvs (am max)	а		
	028	A	450B (DN15)	Réf.: 180	Réf.: 230	180±10%	0.32	0.51	1.52	0.89
				Réf. : 5939		180±10%	0.32	0.54	1.52	0.87
	028	В	455B (DN15)	Réf.: 180	Réf.: 230	180±10%	0.32	0.51	1.26	0.84
				Réf. : 5939		180±10%	0.32	0.54	1.26	0.82
		С	460B (dn15)	Réf. : 180	Réf.: 230	180±10%	0.32	0.51	0.85	0.65
				Réf.	: 5939	180±10%	0.32	0.54	0.85	0.60

P190512-2FC







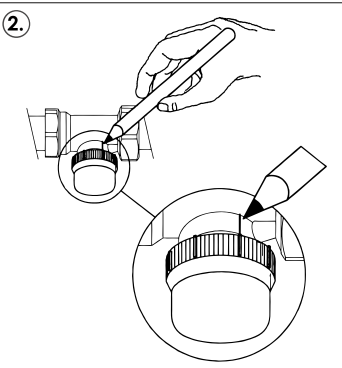
CAPUCHON DE PROTECTION (1.)

Protège le filetage pendant le transport et assure la fermeture totale de la soupape.



MANUAL ADJUSTMENT COVER (1.)

Protects the thread during assembly and allows complete isolation of the radiator.

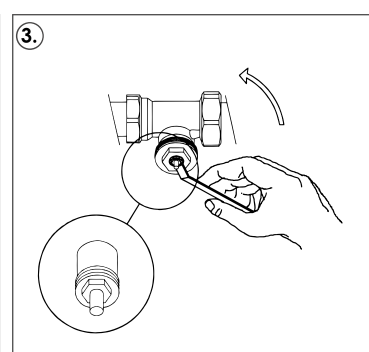


RÉGLAGE DE LA LEVÉE NOMINALE (2.)

- 1- Visser le capuchon à la main jusqu'à l'arrêt complet.
- 2- Tracer sur le corps du robinet une ligne de répère en face de l'une des petites marques du capuchon.
- 3- Dévisser le capuchon de 4 petites marques.

NOMINAL LIFT SETTING (.2)

- 1- Screw the cover by hand to the mechanical stop.
- 2-Trace a line of reference on the valve's body in line with one of the graduations of the cover.
- 3- Unscrew the cap by 4 graduations.



ETANCHEITE SUR LA TIGE (3.)

- Le système d'étanchéité peut être facilement remplacé sans vider l'installation, il suffit :
- 1- De dévisser la bague à tête hexagonale puis de la remplacer, tige inox comprise.
- 2- Pour remettre le nouvel insert, il faut visser la bague à tête hexagonale (8 mm) à fond.

STEM SEAL (3.)

The watertight system can easily be replaced without draining the installation:

- 1- Simply unscrew the hexagonal nut with a ring spanner (8 mm) and replace it completely with the stainless steel stem.
- 2- Screw the nut to closing position.