



## Robinetts manuels et accessoires

### > Présentation de la robinetterie manuelle



L'assurance d'un robinet de grande qualité : fabrication française dans notre usine d'Abbeville.

Gamme complète : modèles équerre, équerre inversée, droit, thermotriaxe breveté ; avec raccordement taraudé, fileté mâle ou Fit.

Rénovation et maintenance faciles.

Garantie 10 ans.

#### Caractéristiques

Gamme d'appareils composés d'un mécanisme interchangeable et d'une double étanchéité (gamme Euro-SAR) : presse-étoupe et joint torique sur tige non montante.

Les robinets manuels COMAP de la gamme Euro-SAR sont thermostatissables, c'est à dire transformables en robinets thermostatiques sans vidange d'installation (changement du mécanisme grâce à l'outil 5831).

Organes de régulation : utilisation pour isolement, équilibrage ou variation de débit en système de chauffage uniquement.

#### Construction

#### Avantages

- Chaque robinet manuel est équipé d'une coiffe de protection de couleur afin de reconnaître immédiatement le modèle :

- coiffe bleue : double réglage.
- coiffe ivoire : simple réglage.
- coiffe noire : monotube.

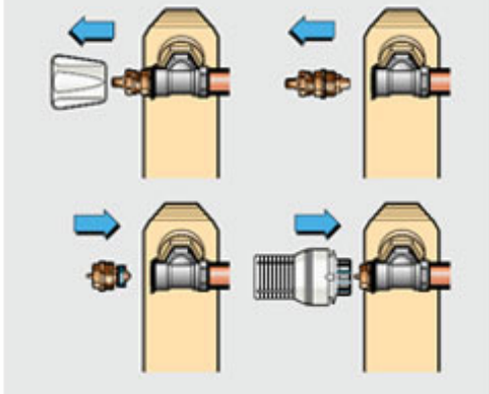
Ne pas oublier d'enlever la coiffe de protection du volant à la main avant la mise en service.

- Tout risque de fuite est écarté grâce au système de double étanchéité à presse-étoupe resserrable et joint torique.

#### STOP CONSEIL

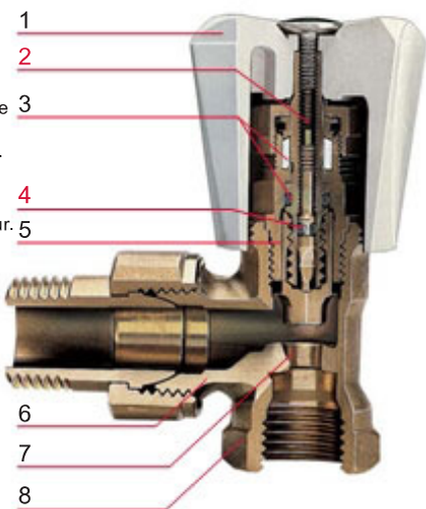
#### Du manuel au thermostatique

Le système Euro-SAR permet de transformer facilement, à l'aide de l'outil COMAP 5831, un robinet manuel en robinet thermostatique sans démontage du corps, ni vidange de l'installation. Le mécanisme contenu dans le corps du robinet manuel se remplace par un mécanisme thermostatique.



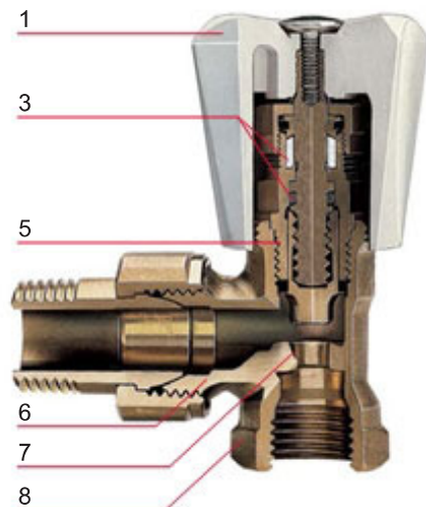
#### ROBINET MANUEL EURO-SAR DOUBLE REGLAGE

1. Volant blanc à jupe en ABS chaleur formant cache presse-étoupe maintenu par une vis laiton nickelée.
2. Equipage mobile à tige non montante permettant un équilibrage du radiateur.
3. Double étanchéité par presse-étoupe et joint torique résistant aux produits antigels.
4. Joint de butée réglable éthylène-propylène résistant aux produits antigels.
5. Mécanisme manuel interchangeable : il peut être remplacé ultérieurement par un mécanisme thermostatique sans vidange de l'installation.



#### ROBINET MANUEL EURO-SAR SIMPLE REGLAGE

6. Corps en cupro-alliage forgé.
7. Clapet profilé.
8. Tulipe taraudée à raccordement universel fer/cuivre.



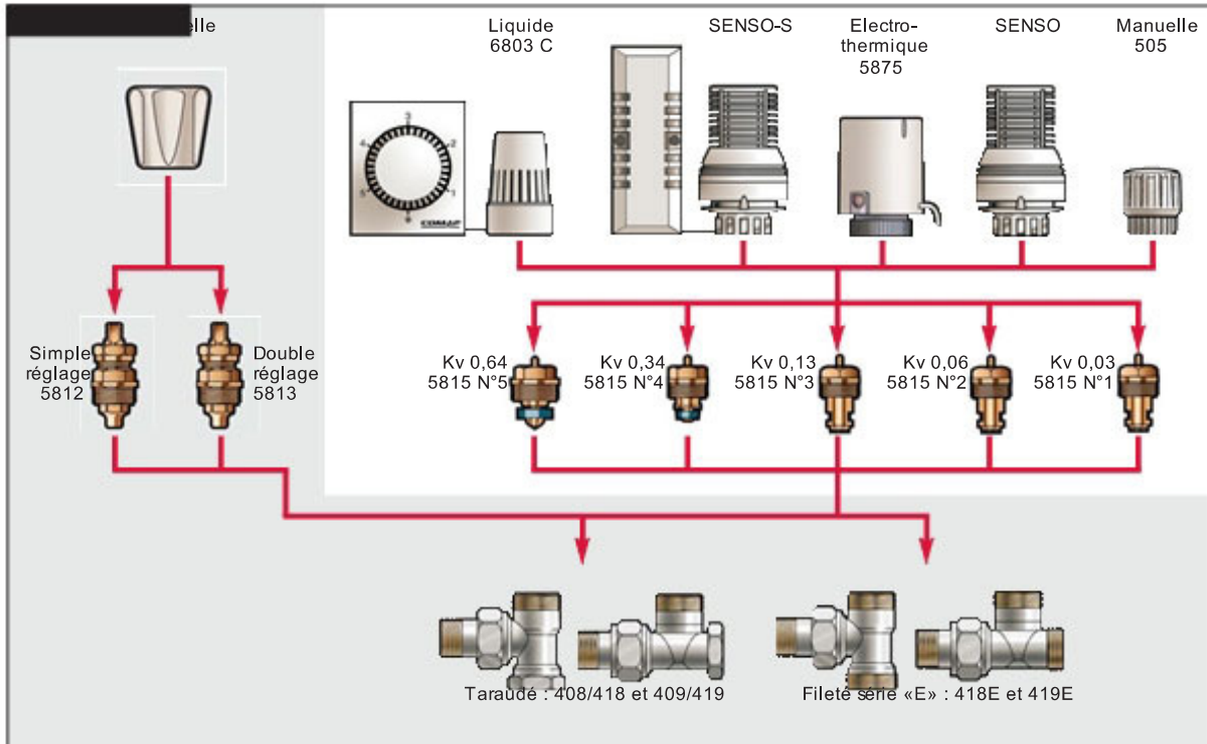


## Robinets manuels et accessoires

### > Thermostatisation des robinets manuels et adaptation des Kv

Système Euro-SAR pour 3/8" et 1/2"

TETES + CORPS



#### STOP CONSEIL

#### Réglage pour robinetterie double réglage

##### Limitation de levée des robinets manuels double réglage avec la clé COMAP 135

1. Fermer le robinet manuel.
2. Retirer le volant.
3. A l'aide de la clé COMAP 135, effectuer le nombre de tours souhaités depuis la position de butée. Remettre le volant et ouvrir le robinet manuel.

