



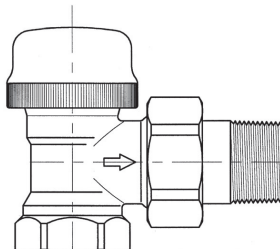
# ROBINET THERMOSTATISABLE DE RADIATEUR

## AVANTAGES

- ✓ MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE GRÂCE AU RACCORD UNION
- ✓ ÉTANCHÉITÉ PAR JOINT TORIQUE
- ✓ CORPS EN LAITON NICKELÉ
- ✓ COMPATIBLE AVEC TOUS NOS CORPS



Références : 1450-xx / 1455-xx / 1460-xx



- Performances** →
- Étanchéité par joint torique
  - Robinet thermostatisable en laiton nickelé
  - Pression statique de service max : 10 bar
  - Température de service max : 120°C
  - Pression différentielle max : 1 bar

- Sécurité et Fiabilité** →
- Corps : laiton CW617N
  - Autres parties : laiton CW617N
  - Joint torique : EPDM
  - Capuchon : ABS
  - ressort, rondelle et broche : acier inoxydable
  - CIN n°82

- Applications** →
- Chauffage (régulation de la chaleur)

- Traçabilité** →
- Marquage sur le corps du "S" Somatherm.

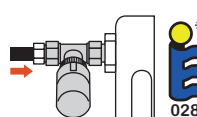
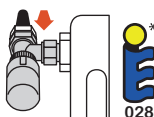


KEYMARK est une marque de conformité européenne qui donne l'assurance de la conformité des produits aux normes européennes. Le numéro 028 identifie l'organisme de certification qui est autorisé à accorder la marque de conformité européenne KEYMARK.

Les produits certifiés bénéficient du logo suivi d'un numéro.



**somatherm  
industrie**



### Robinet thermostatisable corps équerre - volant manuel

RÉF.	TYPE	Ø
1450-12*	FEMELLE	12/17
1450-15*	FEMELLE	15/21
1450-20	FEMELLE	20/27

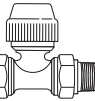
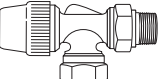
### Robinet thermostatisable corps droit - volant manuel

RÉF.	TYPE	Ø
1455-12*	FEMELLE	12/17
1455-15*	FEMELLE	15/21
1455-20	FEMELLE	20/27

### Robinet thermostatisable corps éq. inversée - volant manuel

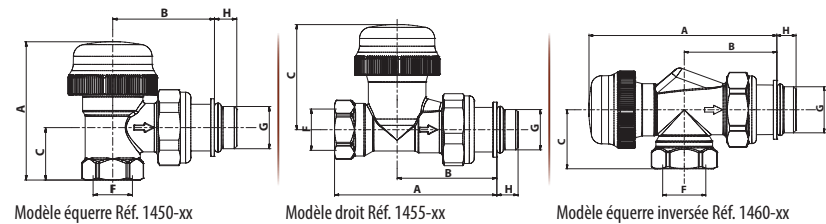
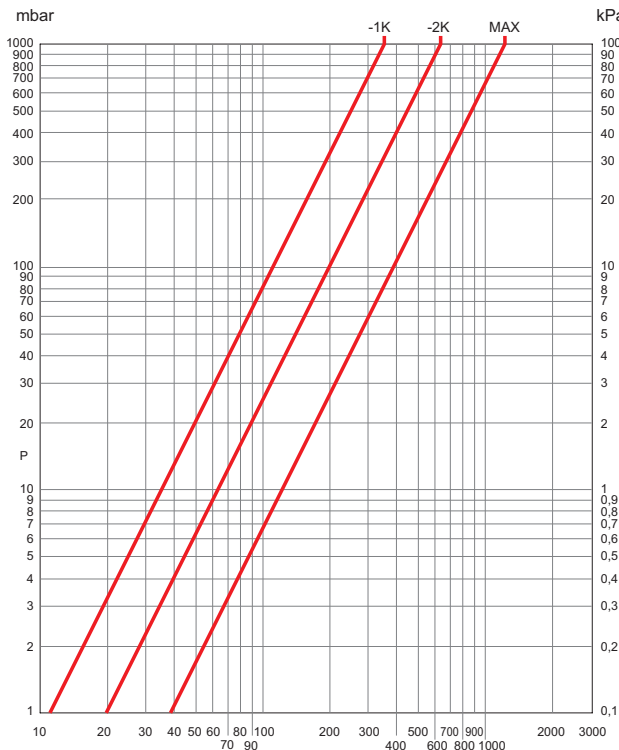
RÉF.	TYPE	Ø
1460-15	FEMELLE	15/21

\*Certification Keymark sur les références Ø12/17 et Ø15/21 uniquement hors équerre inversée.

modèles	références	qmN (kg/h)	kv1 ( $\Delta t=-1K$ )	kv2 ( $\Delta t=-2K$ )	kvs (qm max)	a
 028	1450-12 (DN10)	200±10%	0.35	0.63	1.20	0.72
	1450-15 (DN15)					
 028	1455-12 (DN10)					
	1455-15 (DN15)					
 028	1460-15 (DN15)					

### ABAQUE DE PERTES DE CHARGE

Corps thermostatiques 1450-12 / 1450-15



RÉF.	A	B	C	F	G	H
1450-12	56,5	38,8	20	12/17	12/17	8,5
1450-15	59,5	40,8	23	15/21	15/21	8,5
1450-20	59,5	49,3	26	20/27	20/27	10
1455-12	64,8	39,8	43,5	12/17	12/17	8,5
1455-15	69,8	42,3	43,6	15/21	15/21	8,5
1455-20	84,3	52,3	43,7	20/27	20/27	10
1460-15	84	40,8	26	15/21	15/21	8,5

Retrouvez tous les documents techniques sur  
[www.somaen215.fr](http://www.somaen215.fr)

### Prescription de pose:

Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Vérifier que le robinet de radiateur accepte un raccordement M30x1.5. La tête doit impérativement être raccordée horizontalement. Pour assurer un bon fonctionnement de l'installation il est conseillé d'installer une soupape différentielle entre le départ et le retour à la chaudière. Pour limiter le niveau sonore de l'installation, évitez d'utiliser des vannes thermostatiques avec des valeurs  $\Delta p$  supérieures à 0,2 - 0,25 bar. Pour éviter le collage en été, il est conseillé d'ouvrir à fond la tête.



**somatherm**  
industrie