

somatherm

ROBINET THERMOSTATISABLE

DE RADIATEUR

MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE GRÂCE AU RACCORD UNION

ÉTANCHÉITÉ PAR JOINT TORIQUE

CORPS EN LAITON NICKELÉ

COMPATIBLE AVEC TOUS NOS CORPS



PERFORMANCES

- Étanchéité par joint torique
- Robinet thermostatizable 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

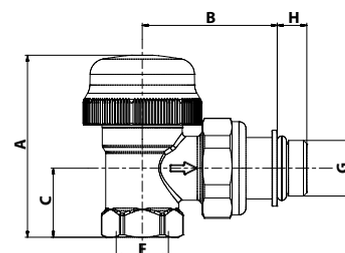
- Chauffage (régulation de la chaleur)

TRAÇABILITÉ

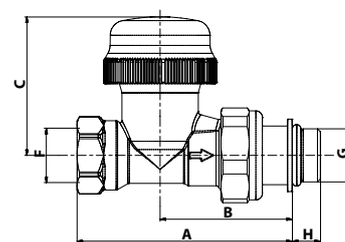
- Marquage sur le corps du "S" Somatherm.

PRESCRIPTION DE POSE

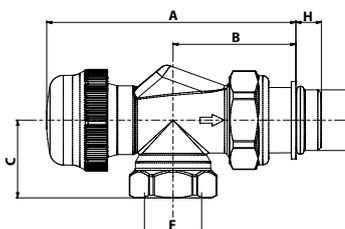
- Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Vérifier que le robinet de radiateur accepte un raccordement M30x1.5. La tête doit impérativement être raccordée horizontalement. Pour assurer un bon fonctionnement de l'installation il est conseillé d'installer une 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 Δp supérieures à 0,2 - 0,25 bar. Pour éviter le collage en été, il est conseillé d'ouvrir à fond la tête.



Modèle équerre Réf. 1450-xx

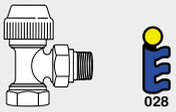
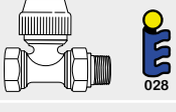


Modèle droit Réf. 1455-xx



Modèle équerre inversée Réf. 1460-xx

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

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

Retrouvez tous les documents techniques sur www.somaen215.fr

ABAQUE DE PERTES DE CHARGE

Corps thermostatiques 1450-12 / 1450-15

