

## Robinets thermostatiques Bulbe liquide



EN 215



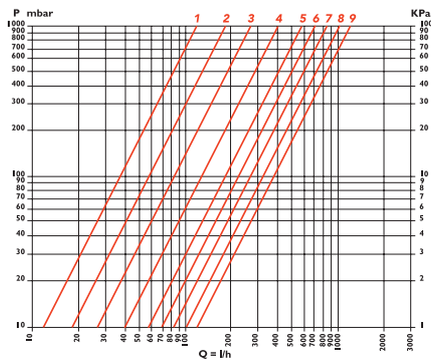
La référence  
qualité professionnelle

### RACCORDEMENT FEMELLE

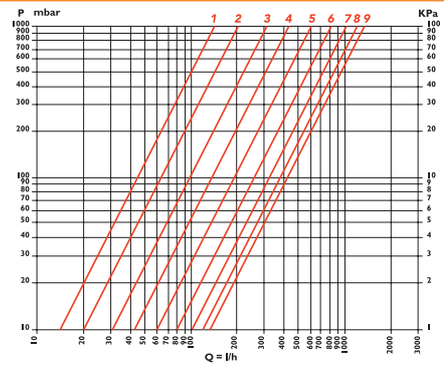
Conforme à la norme européenne EN 215.  
Bulbe à élément sensible à liquide incorporé pour une grande précision de réglage.  
Possibilité de blocage et de limitation de la plage de réglage.  
Protection anti-gel. Corps en laiton nickelé femelle.  
Système de Raccord à Etanchéité par Joint Torique (R.E.J) pour les dimensions 15/21 : montage facile du robinet sur le radiateur.  
Supprime l'emploi du chanvre ou du téflon.  
Plage de réglage : 5° à 30°C.  
Température maximum de l'eau : 110°C.  
Température de stockage : 50°C.

	Raccordement	Réf.
<b>MODELE EQUERRE</b>	12/17	<b>7120-12</b>
	15/21	<b>7120-15</b>
<b>MODELE DROIT</b>	12/17	<b>7121-12</b>
	15/21	<b>7121-15</b>
<b>MODELE EQUERRE INVERSE</b>	15/21	<b>7122-15</b>

12/17



15/21

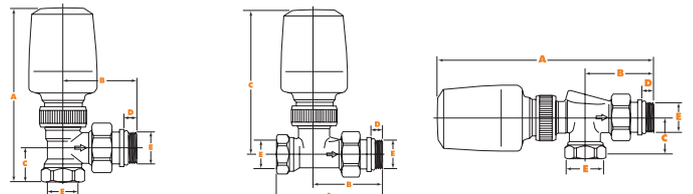


PERTES DE CHARGE

12/17	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Tour</b>	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3	3 1/2	4	Max
<b>Kv</b>	0,12	0,18	0,27	0,40	0,55	0,70	0,85	1,00	1,20

15/21	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Tour</b>	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3	3 1/2	4	Max
<b>Kv</b>	0,14	0,20	0,31	0,43	0,60	0,79	1,00	1,20	1,35

Votre installateur conseil **Hammel**



<b>EQUERRE</b>	A	B	C	D	E
<b>12/17</b>	120	50	20	-	3/8"
<b>15/21</b>	120	53,5	23	8,5	1/2"
<b>DROIT</b>	A	B	C	D	E
<b>12/17</b>	75	51	105	-	3/8"
<b>15/21</b>	82	55	105	8,5	1/2"
<b>EQ. INVERSE</b>	A	B	C	D	E
<b>15/21</b>	155	49,5	26	8,5	1/2"

EXIGEZ LA QUALITE PROFESSIONNELLE **Hammel**