

## Robinetts thermostatiques Danfoss



EN 215

Conforme à la norme européenne EN 215.

Bulbe à tension de vapeur rempli d'un gaz thermo-sensible réagissant aux moindres variations de température ambiante.

A positionner horizontalement pour un fonctionnement correct.

Montage par clips uniquement en poussant la tête sur le corps.

Sécurité de verrouillage en enfonçant l'ergot sous la bague.

Déverrouillage grâce à l'outil Danfoss (réf. 8067)

exclusivement réservé aux installateurs.

Corps en laiton nickelé.

Température maxi. : 110°C.

Pression de service maxi. : 10 bars.

Pression différentielle admissible : 0,6 bar.

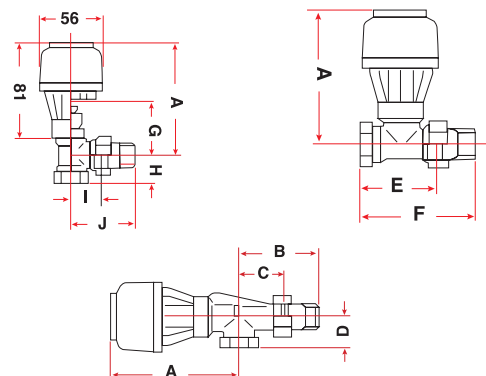
	Raccordement	Réf.
<b>MODELE EQUERRE</b>	12/17	<b>485-12</b>
	15/21	<b>485-15</b>
	20/27	<b>485-20</b>
	26/34	<b>485-26</b>
<b>MODELE DROIT</b>	12/17	<b>486-12 H</b>
	15/21	<b>486-15 H</b>
	20/27	<b>486-20</b>
	26/34	<b>486-26</b>
<b>MODELE EQUERRE INVERSE</b>	12/17	<b>492-12</b>
	15/21	<b>492-15</b>

<b>EQUERRE</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>
12/17	96	-	-	-	-	-	47	20	24	49
15/21	96	-	-	-	-	-	47	23	26	53
20/27	96	-	-	-	-	-	47	26	30	63
26/34	101	-	-	-	-	-	52	34	40	75

<b>DROIT</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>
12/17	96	-	-	-	50	75	-	-	-	-
15/21	96	-	-	-	66	82	-	-	-	-
20/27	96	-	-	-	65	98	-	-	-	-
26/34	101	-	-	-	90	125	-	-	-	-

<b>EQ. INVERSE</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>
12/17	110	51	26	22	-	-	-	-	-	-
15/21	111	57	29	27	-	-	-	-	-	-

Votre installateur conseil **Hammel**



EXIGEZ LA QUALITE PROFESSIONNELLE **Hammel**