



**Robinet thermostatique Kv fixe**

**Description**

Robinets thermostatiques de radiateur(RTH) pour régulation de la température et réglage du débit (Kv).



**Versions**

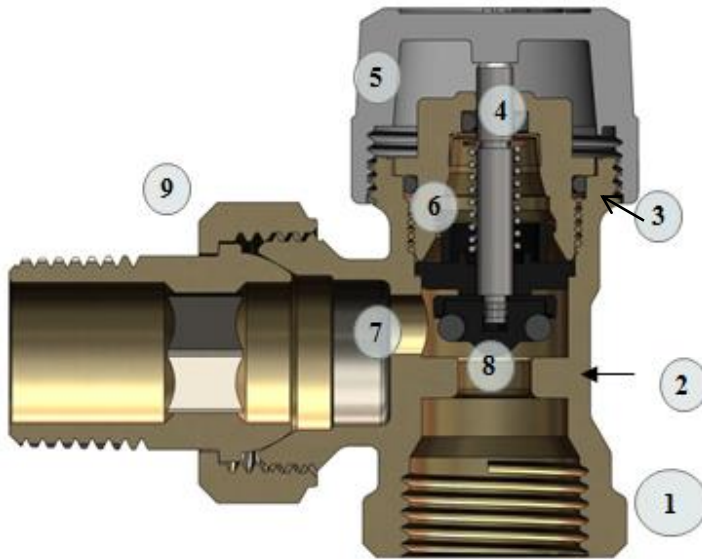
Fonctions	Kv fixe réglé
Connexion à la tête	M28x1.5 M30x1.5
Connexion au tube	Filetage ou taraudage
Connexion au radiateur	Métal / métal: 3/8", 1/2", 3/4" Ou avec 2 joints toriques : un sur le cône et l'autre sur le filet côté radiateur: 3/8" et 1/2"

**Avantages**

- Produit utilisable dans les 2 sens de flux :
- Pas de bruit d'écoulement
- Pas de vibrations
- Pas de collage du mécanisme en cas de fermeture prolongée



## Conception



1. Corps: Laiton matricé à chaud, nickelé
2. Clapet anti-gommage et joint torique en EPDM
3. Joints toriques (insert et aiguille): Ethylène-polypropylène, résistant aux produits antigel
4. Sous-ensemble aiguille monobloc (aiguille de réglage):
5. Bouchon de protection : plastique recyclé
6. Ressort: acier inoxydable
7. Siège profilé, utilisable sur l'aller comme sur le retour
8. Ensemble douille/écrou: métal / métal ou avec 2 joints toriques

## Spécifications

Pour applications de chauffage à eau chaude standard, dans les conditions suivantes:

Pression d'utilisation Maximum: 10 bar  
 Température d'utilisation Maximum: 110 ° C  
 Différence de Pression Maximum: 0.6 bar

## Dimensions

	Forme	Ref	M28/M30	G	g	B	L	Dmax
	Angle	R808603 R808603B	M28	3/8"		49	20	
		R808604 R808604B*		1/2"		53	23	
		R808606		3/4"		63	26	
		R804403	M30	3/8"		51,5	22,5	
		R804404		1/2"		57,5	26,5	
		R804406		3/4"		66	30	



		R808703 R808703B	M28	3/8"	M22 x 1.5	48	20	16
		R808704 R808704B		1/2"	M22 x 1.5	54	21	16
	Droit	R809603	M28	3/8"		75	28	
		R809604 R809604B* R809604Q		1/2"		82	32.5	
		R809606		3/4"		98	33.5	
		R805403	M30	3/8"		84.5	30	
		R805404		1/2"		94	33	
		R805406		3/4"		106	37	
		R809704 R809704B	M28	1/2"	M22 x 1.5	75	22	16
	Equerre inversée	R807603	M28	3/8"		48	31.5	
		R807604 R807604Q		1/2"		54	38	
		R807606		3/4"		63	41	
		R807404	M30	1/2"		54	38	
		R807703	M28	3/8"	M22 x 1.5	48	21.5	16
		R807707 R807704B*		1/2"	M22 x 1.5	53	34	16












	Droit avec coude	R809604C R809604QC	M28	1/2"		85.5	53	44
		R809704C0	M28	1/2"	M22 x 1.5	77.5	53	44
		R806603	M28	3/8"		46	23	
		R806604 R806604Q		1/2"		53	23	
		R806606		3/4"		62	28.5	
		R806404	M30	1/2"		53	23	

**Gamme au catalogue**

Photo	Figure Co.	Dimensionnel EN 215	Connexion Tête	Forme	Connexion tube	Connexion radiateur	Kv BP2K	Code article
	R808	F	M28x1.5	Equerre	Rp 3/8	R 3/8	0.55	R808603
					Rp 1/2	R 1/2	0.55	R808604
					Rp 3/4	R 3/4	0.95	R808606
					Rp 3/8	JT R 3/8	0.55	R808603B
					Rp 1/2	JT R 1/2	0.55	R808604B



	R808E	F	M28x1.5	Equerre	Mâle M22	R 3/8	0.55	R808703
						R 1/2	0.55	R808704
						JT R 3/8	0.55	R808703B
						JT R 1/2	0.55	R808704B
	R809	F	M28x1.5	Droit	Rp 3/8	R 3/8	0.55	R809603
					Rp 1/2	R 1/2	0.55	R809604
					Rp 3/4	R 3/4	0.95	R809606
					Rp 1/2	JT R 1/2	0.55	R809604B
					Rp 1/2	R 1/2	0.95	R809604Q
	R809C	F	M28x1.5	Droit avec coude	Rp 1/2	Coude R 1/2	0.55	R809604C
					Rp 1/2	Coude R 1/2	0.95	R809604Q C
	R809EC	F	M28x1.5	Droit avec coude	Mâle M22	Coude R 1/2	0.55	R809704C
	R809E	F	M28x1.5	Droit	Mâle M22	R 1/2	0.55	R809704
						JT R 1/2	0.55	R809704B
	R807	F	M28x1.5	Equerre inverse	Rp 3/8	R 3/8	0.55	R807603
					Rp 1/2	R 1/2	0.55	R807604
					Rp 3/4	R 3/4	0.95	R807606
					Rp 1/2	R 1/2	0.95	R807604Q
	R807E	F	M28x1.5	Equerre inverse	Mâle M22	R 3/8	0.55	R807703
					Mâle M22	R 1/2	0.55	R807704
	R807EB	F	M28x1.5	Equerre inverse	Mâle M22	JT R 1/2	0.55	R807704B
	R806	F	M28x1.5	Equerre 2	Rp 3/8	R 3/8	0.6	R806603
					Rp 1/2	R 1/2	0.6	R806604



					Rp 3/4	R 3/4	0.95	R806606
					Rp 1/2	R 1/2	0.95	R806604Q
	R804	DIN	M30	Equerre	Rp 3/8	R 3/8	0.55	R804403
					Rp 1/2	R 1/2	0.55	R804404
					Rp 3/4	R 3/4	0.95	R804406
	R805	DIN	M30	Droit	Rp 3/8	R 3/8	0.55	R805403
					Rp 1/2	R 1/2	0.55	R805404
					Rp 3/4	R 3/4	0.95	R805406
	R807	DIN	M30	Equerre inversée	Rp 1/2	R 1/2	0.55	R807404
	R806	DIN	M30	Equerre 2	Rp 1/2	R 1/2	0.55	R806404

\*La mention (D) ou (F) signifie que les dimensions hors-tout sont identiques aux dimensions mentionnées entre parenthèses dans la norme EN215, mais la norme EN215 n'inclut pas les filetages extérieurs.

## Installation

Robinet		M22	3/4" Eurocone
Tube			
Cu	834	835 S	835
PER		835P	835PE
Multicouche		839	835PE



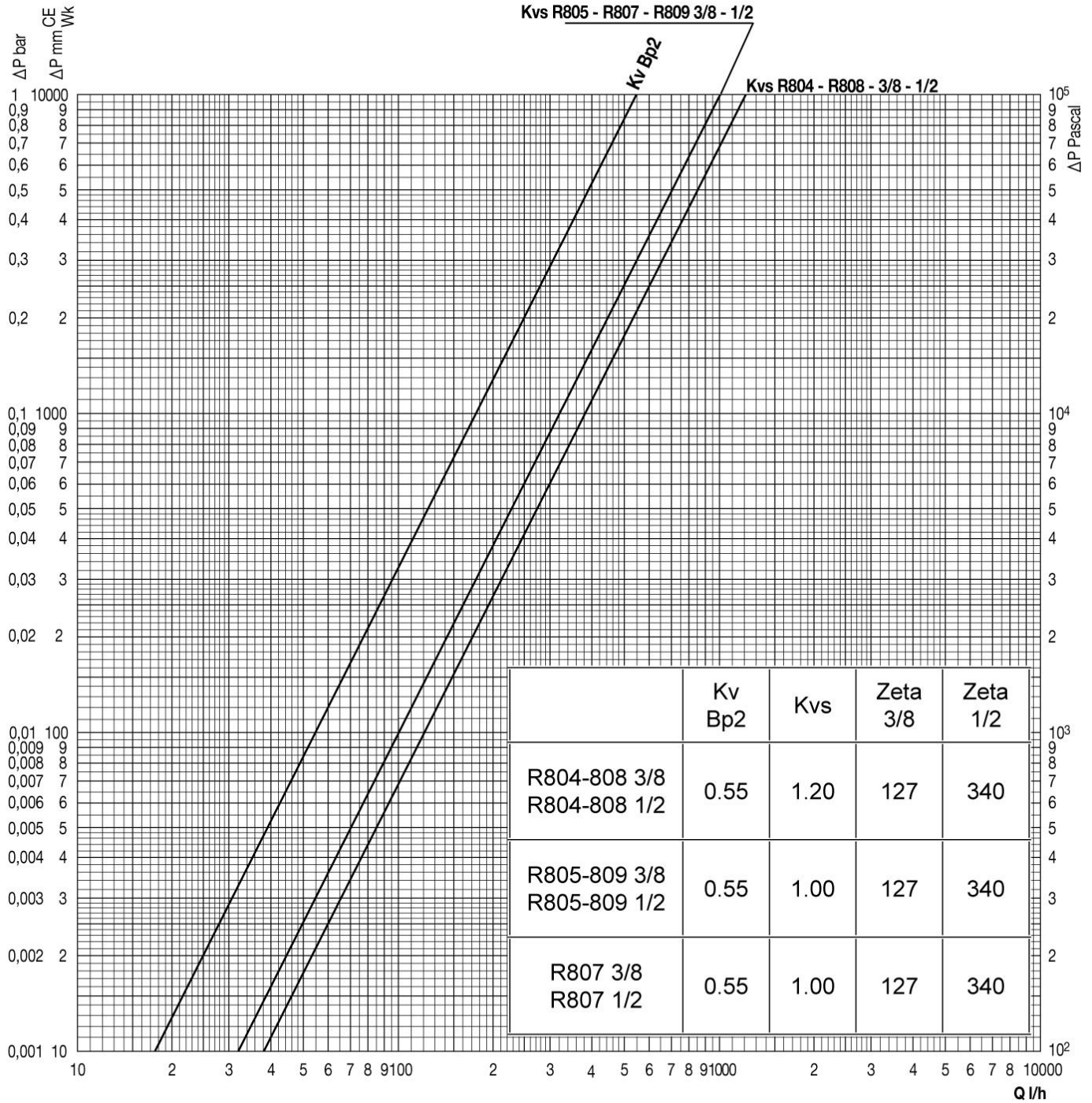
### Mise à la levée nominale



- Fermer complètement le robinet et faire noter le repère 1 sur le robinet
- Ouvrir en comptant 6 crans de la bonnette. Le robinet est maintenant mis à la levée nominale.
- Pour installer la tête thermostatique, retirer la bonnette.
- Mettre la tête en position 5 pousser fermement sur le robinet et le visser en serrant.



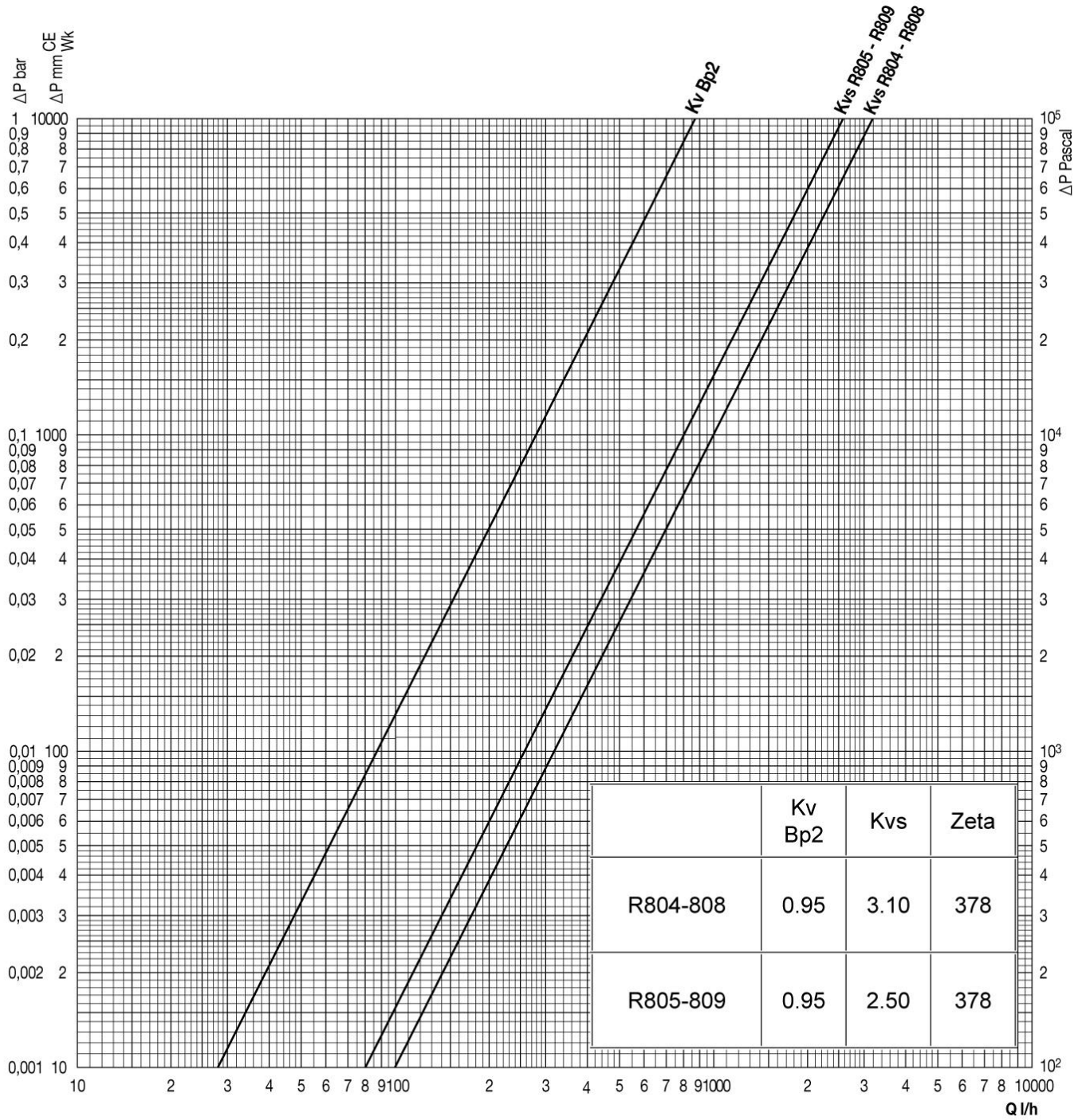
**Courbes hydrauliques**  
**804-805-807-808-809 3/8"-1/2"**





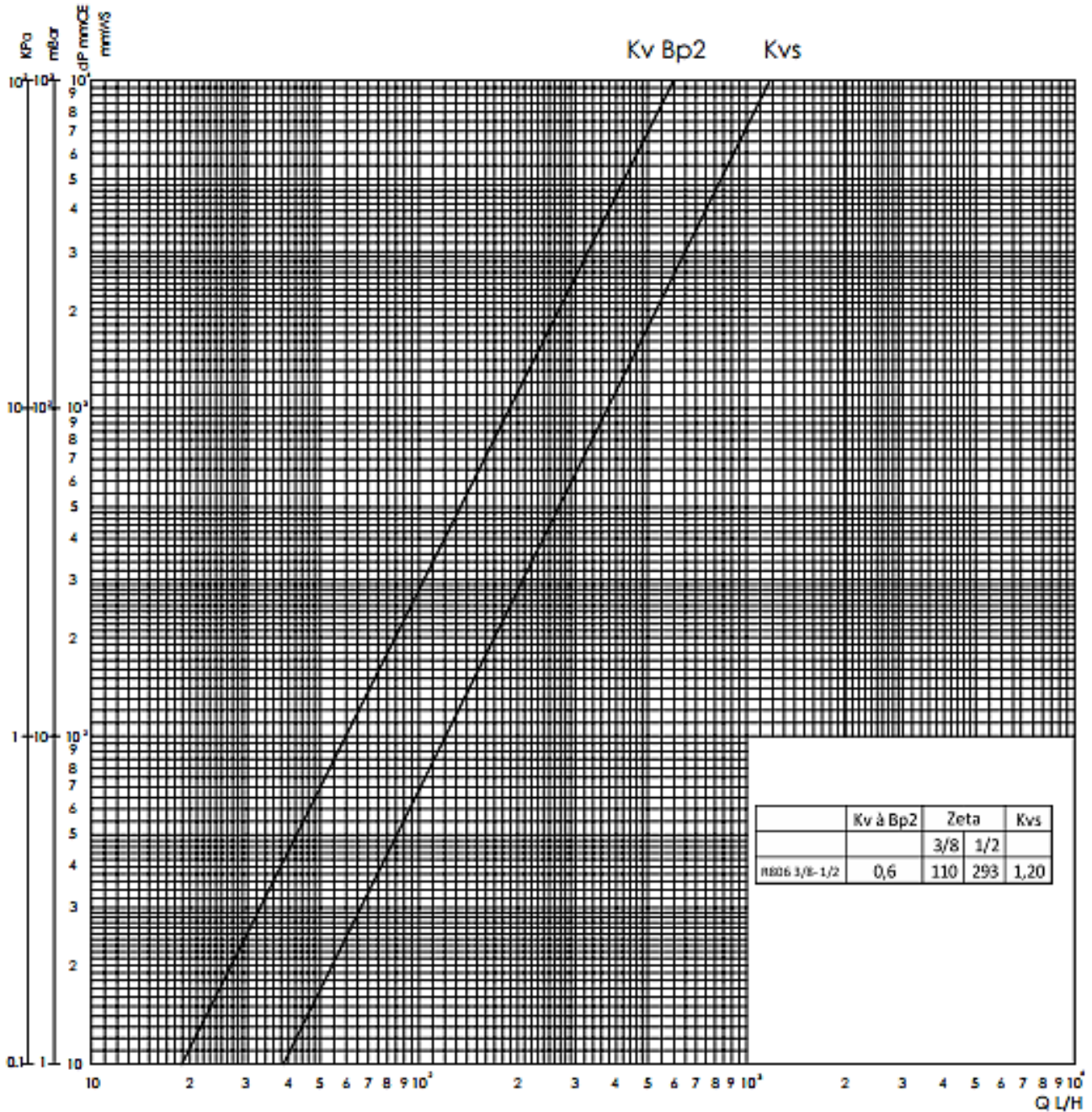


804-805-808-809 3/4"





806





**Accessoires**

Illustration	Ref	Désignation
	R815555	Cartouche M28 3/8, 1/2" Kv 0.55
	R815532	Cartouche M30 3/8, 1/2" Kv 0.55
	R816590	Cartouche M28 3/4" Kv 0.95