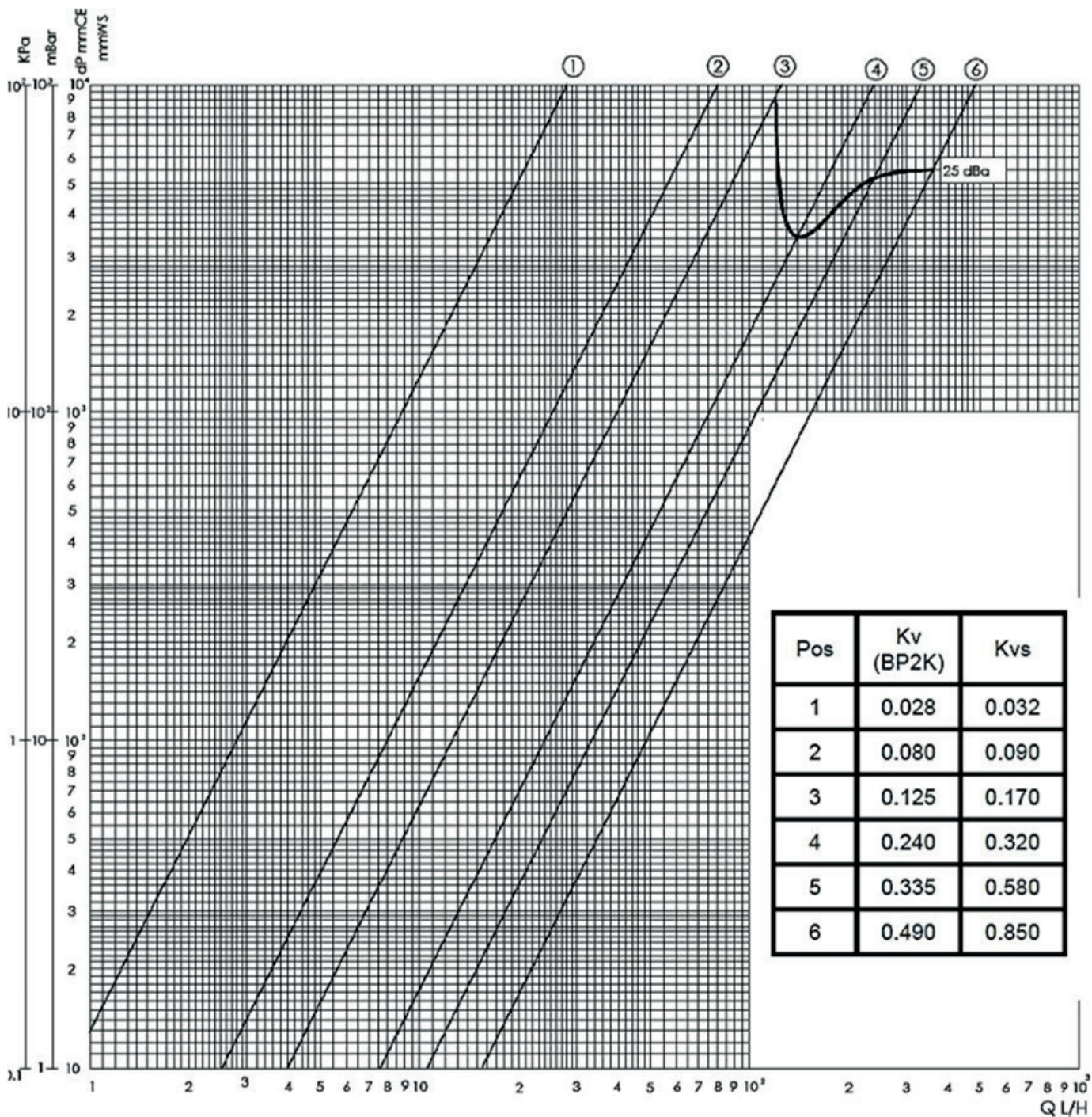


## Installation

Valve	M22	EUROCONE	
Pipe			
Cu	<b>834</b> 	<b>835 S</b> 	<b>835 E</b> 
PEX - PB		<b>835 P</b> 	<b>835 P</b> 
MultiLayer		<b>835</b> 	<b>835 PE</b> 

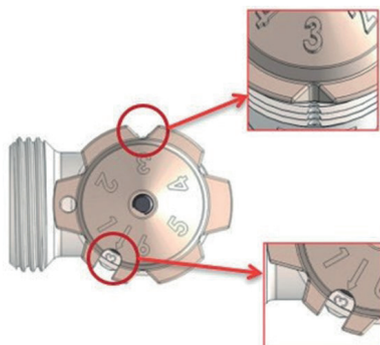
### KV setting curves



### KV Principle setting

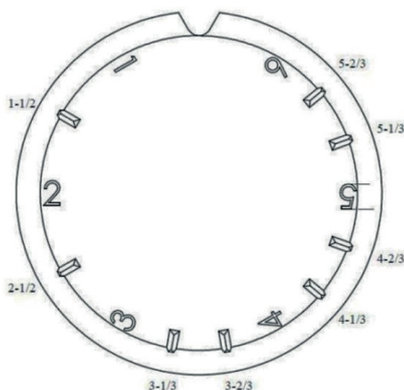
The presetting of the preset kv-valves should be done using a special tool (R583730). Place the tool onto the valve spindle and turn it to the desired value.

The value is indicated by an opening on the tool. It is also visible when the tool is removed; it is the position in front of the flat part of the spindle.



Reading on the key

Reading on the thermostatic body



14-position adjustment

### Nominal Level setting



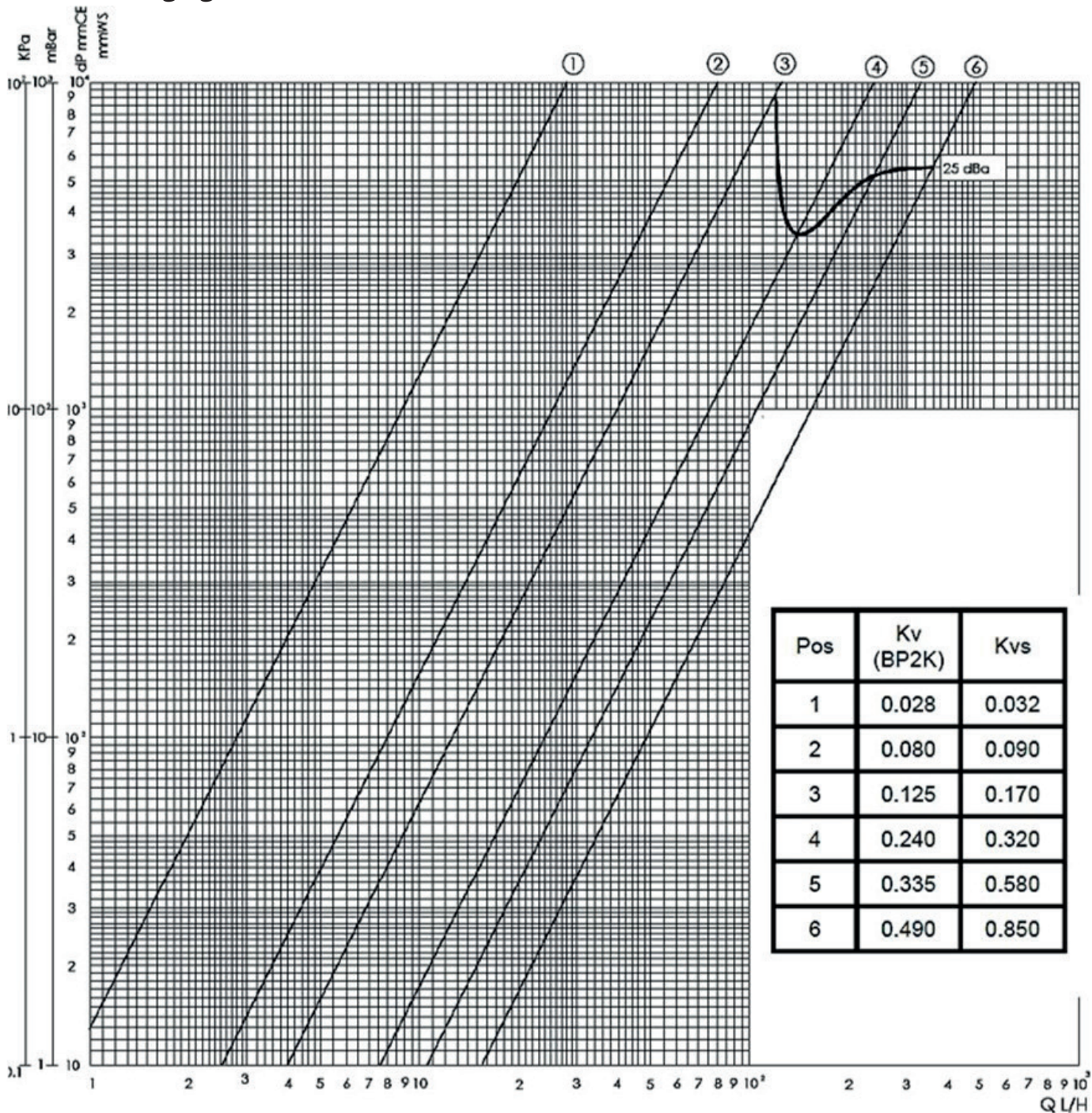
- Close the valve completely and mark it with one position
- Open and count 6 marks. The valve is now open at nominal opening.

Photo	Designation	Code
	Kv setting tool	R583730
	Cartridge M28 3/8,1/2,3/4» Kv 0.028-0.490	R581400
	Cartridge M30 3/8,1/2,3/4» Kv 0.028-0.490	R581430

## Connexion au différents tubes

Valve / Pipe	M22	EUROCONE
Cu	834	835 S, 835, 835 E
PEX - PB		835 P
MultiLayer		835, 835 PE

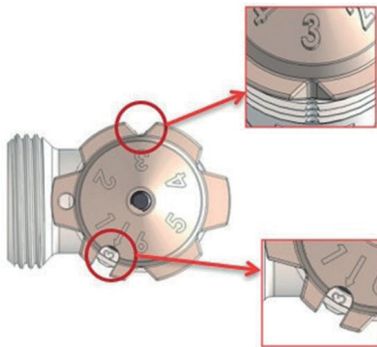
### Courbe de réglage du KV



### Principe de réglage du KV

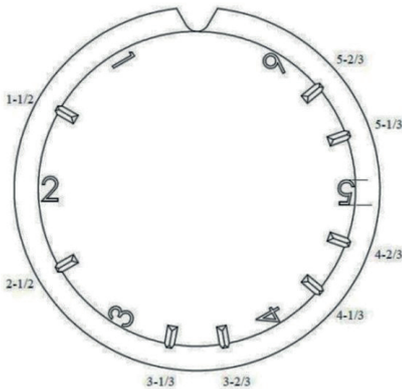
Le réglage des robinets à Kv réglables doit se faire à l'aide d'un outil spécial (R583730). Placer l'outil sur l'axe du robinet et le tourner jusqu'à la valeur désirée.

Une échancrure sur l'outil permet de visualiser la valeur. Cette valeur reste visible sur le robinet lorsque l'outil est retiré ; la valeur réglée est celle située du côté plat de l'axe.



Lecture sur la clé

Lecture sur le corps thermostatique



14-position adjustment

### Mise a levée nominale



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

Photo	Désignation	Code
	<p>Outil de réglage du Kv</p>	<p>R583730</p>
	<p>Cartouche M28 3/8,1/2,3/4" Kv 0.028-0.490</p>	<p>R581400</p>
	<p>Cartouche M30 3/8,1/2,3/4» Kv 0.028-0.490</p>	<p>R581430</p>