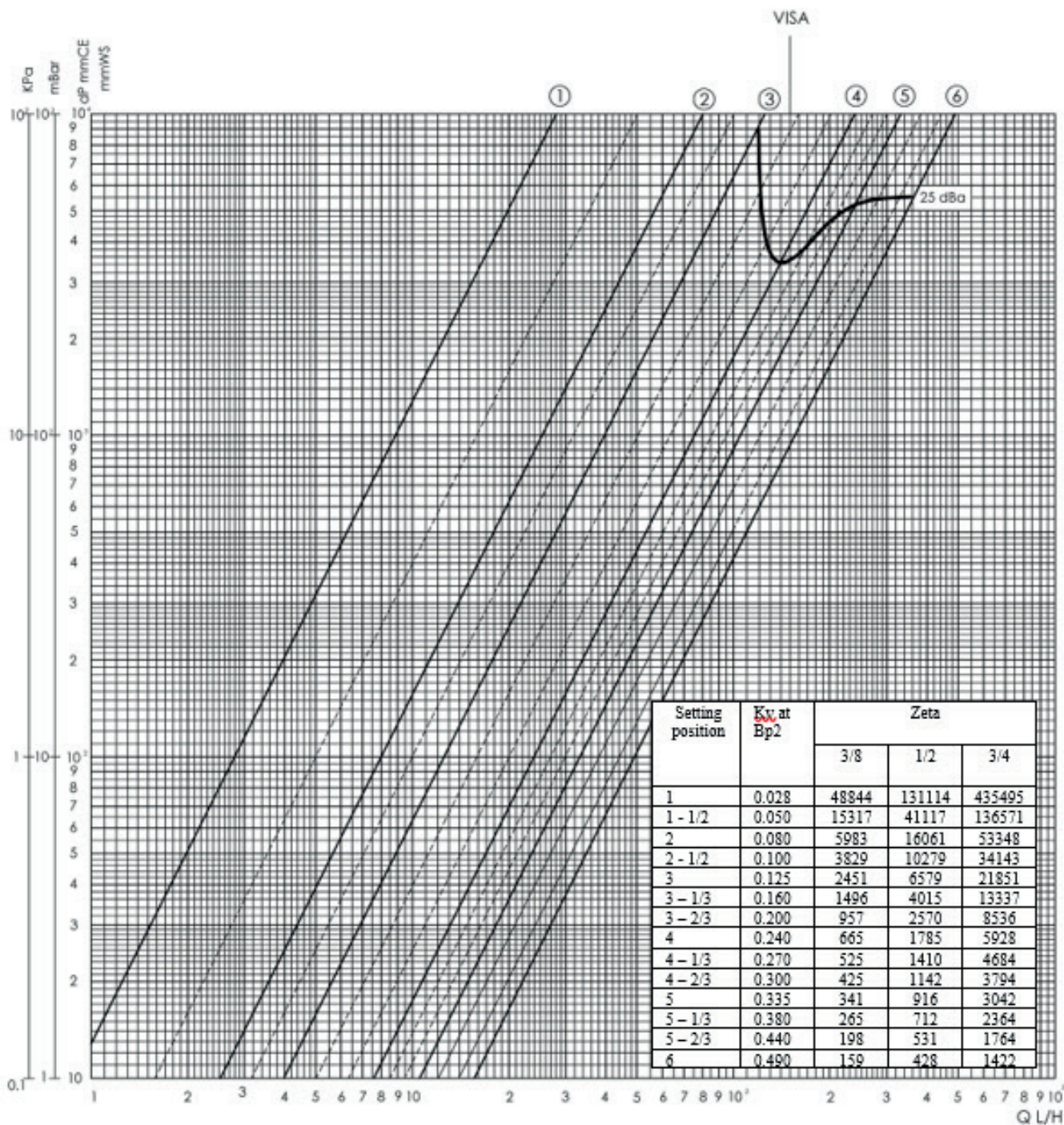


Graphique de réglage



Aide pour réglage de la position des Kv

Pour une installation jusqu'à 10 radiateurs on prend l'hypothèse de $\Delta P=0,1$ bar

Delta P (bar)	0,1	Delta T en K		
		10	15	20
Position	Kv (BP2)	Watt		
1	0,028	80	121	161
.1-1/2	0,050	143	215	287
2	0,080	230	344	459
.2-1/2	0,100	359	538	717
3	0,125	448	672	897
.3-1/3	0,160	574	861	1148
.3-2/3	0,200	717	1076	1435
4	0,240	861	1291	1721
.4-1/3	0,270	968	1453	1937
.4-2/3	0,300	1076	1614	2152
5	0,335	1201	1802	2403
.5-1/3	0,380	1363	2044	2726
.5-2/3	0,440	1578	2367	3156
6	0,490	1757	2636	3515

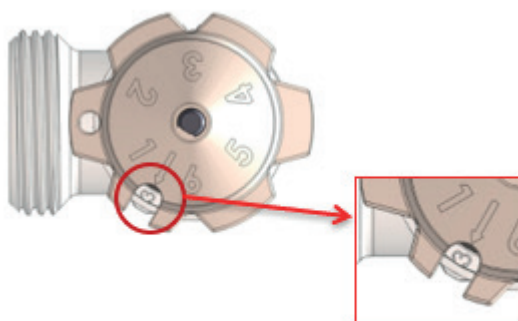
Delta P (bar) = 0,1			
Delta T in K			Position
10	15	20	
Radiator power in Watt			Position
80	120	150	1
150	200	300	.1-1/2
250	350	450	2
350	550	700	.2-1/2
450	650	900	3
550	850	1150	.3-1/3
700	1050	1400	.3-2/3

Delta P (bar) = 0,1			
Delta T in K			
10	15	20	
Radiator power in Watt			Position
850	1250	1700	4
950	1450	1950	.4-1/3
1100	1600	2150	.4-2/3
1200	1800	2400	5
1350	2050	2700	.5-1/3
1550	2350	3150	.5-2/3
1750	2650	3500	6

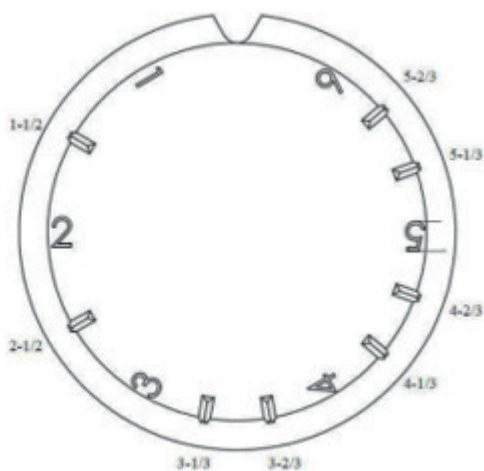
Principe de réglage du Kv

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 le corps thermostatique



Réglage sur 14 positions