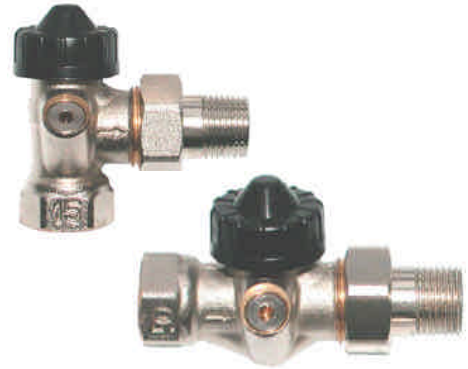


Description

Vanne thermostatique pré-réglable équipée de deux prises de pression différentielles pour la mesure directe du débit au moyen de l'appareil de mesure électronique **quitus'meter**.

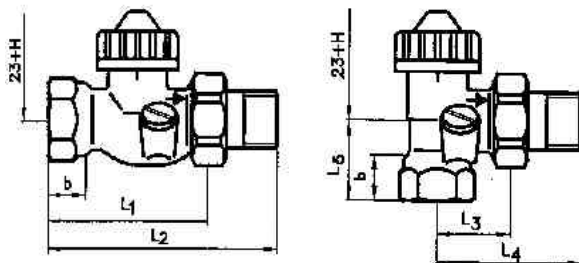
- Corps en laiton nickelé
- Raccords union
- Raccord M30 x 1.5 pour bulbe thermostatique, servo-moteurs
- PN 10 (10 bars)
- T_{max} = 120°C



Modèles et débits

Article	Ø	Géométrie	Kvs m ³ /h	Débit l/h min/recommandé/max*	Coeff. appareil Quitus'Meter	Capuchon de montage	Repérage sur le siège de la vanne
VQS 10 E	3/8"	Equerre	0.25	6/20-50/80	÷ 3	rouge	} 1 anneau
VQS 15 E	1/2"	Equerre	0.25	6/20-50/80	÷ 3	rouge	
VQS 20 E	3/4"	Equerre	0.25	6/20-50/80	÷ 3	rouge	
VQS 10 D	3/8"	Droit	0.25	6/20-50/80	÷ 3	rouge	
VQS 15 D	1/2"	Droit	0.25	6/20-50/80	÷ 3	rouge	
VQS 20 D	3/4"	Droit	0.25	6/20-50/80	÷ 3	rouge	
VQM 10 E	3/8"	Equerre	0.68	20/51-120/215	x 1	noir	} 2 anneaux
VQM 15 E	1/2"	Equerre	0.68	20/51-120/215	x 1	noir	
VQM 20 E	3/4"	Equerre	0.68	20/51-120/215	x 1	noir	
VQM 10 D	3/8"	Droit	0.68	20/51-120/215	x 1	noir	
VQM 15 D	1/2"	Droit	0.68	20/51-120/215	x 1	noir	
VQM 20 D	3/4"	Droit	0.68	20/51-120/215	x 1	noir	
VQL 10 E	3/8"	Equerre	0.94	40/121-160/297	x 1	vert	3 anneaux
VQL 15 E	1/2"	Equerre	0.94	40/121-160/297	x 1	vert	3 anneaux
VQL 20 E	3/4"	Equerre	1.70	40/121-160/297	x 3	vert	aucun
VQL 10 D	3/8"	Droit	0.94	40/121-160/297	x 1	vert	3 anneaux
VQL 15 D	1/2"	Droit	0.94	40/121-160/297	x 1	vert	3 anneaux
VQL 20 D	3/4"	Droit	1.70	40/121-160/297	x 3	vert	aucun
Corps de vanne thermostatique avec pré-réglage et prise de mesure, avec filetage intérieur 3/4" des deux côtés							
VQS BG	1/2"	Droit	0.25	6/20-50/80	÷ 3	rouge	1 anneau
VQM BG	1/2"	Droit	0.68	20/51-120/215	x 1	noir	2 anneaux
VQL BG	1/2"	Droit	0.94	40/121-160/297	x 1	noir	3 anneaux

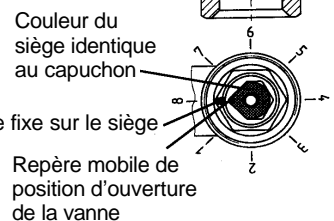
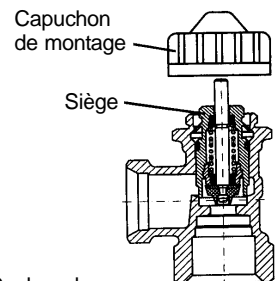
Dimensions



DN	R"	b	L1	L2	L3	L4	L5
10	3/8"	10.1	59	85	26	52	25
15	1/2"	13.2	66	95	29	58	26
20	3/4"	14.5	74	106	34	66	29

Pré-réglage avec clé spéciale **vario'key** graduée de 1 à 8 (1 = fermé, 8 = 100% ouvert). L'alignement de la graduation de la clé avec le repère fixe gravé sur le siège indique la position d'ouverture de la vanne. Chaque 1/8 de tour correspond à une droite sur les abaques de débit.

Clé **vario'key** graduée de 1 à 8 pour pré-réglage du débit

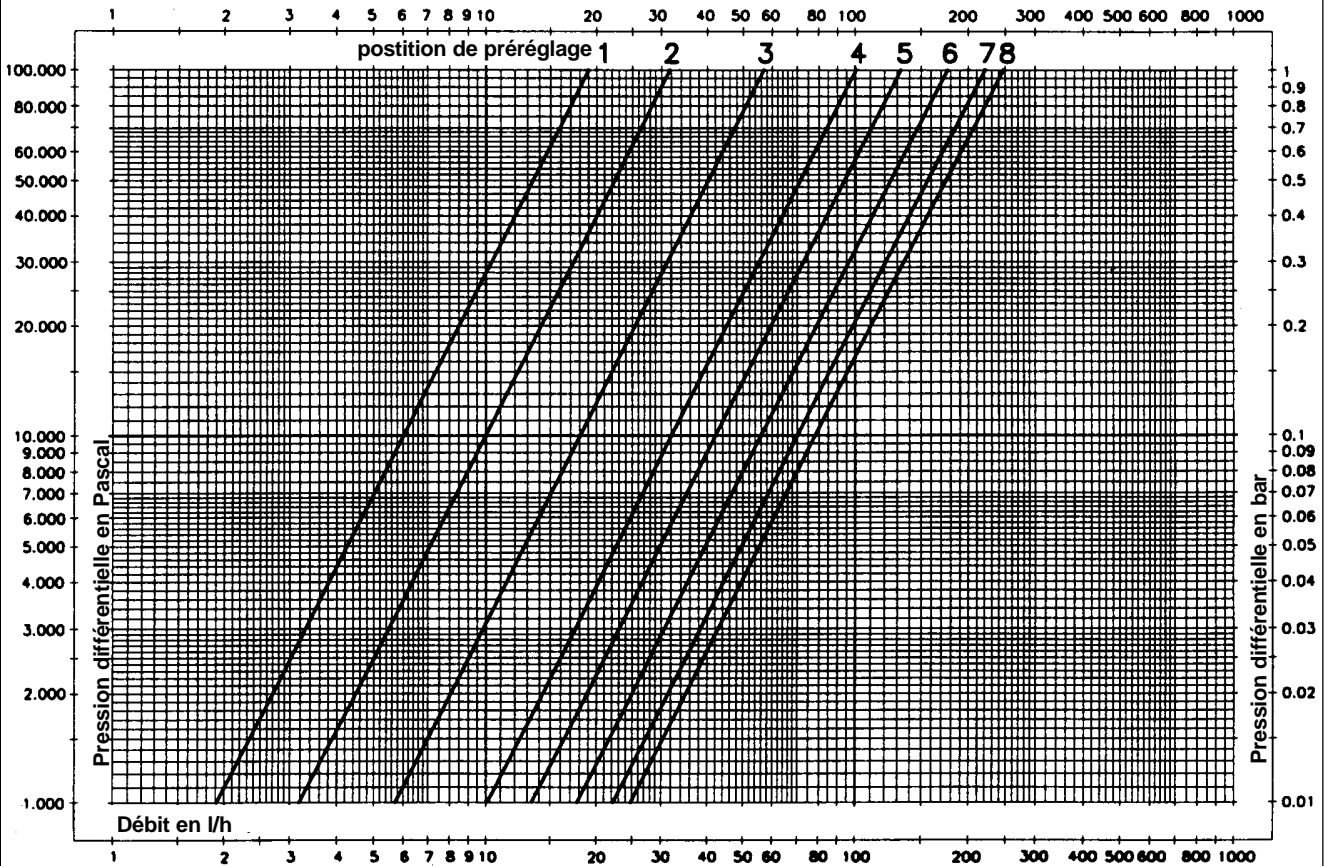


Couleur du siège identique au capuchon

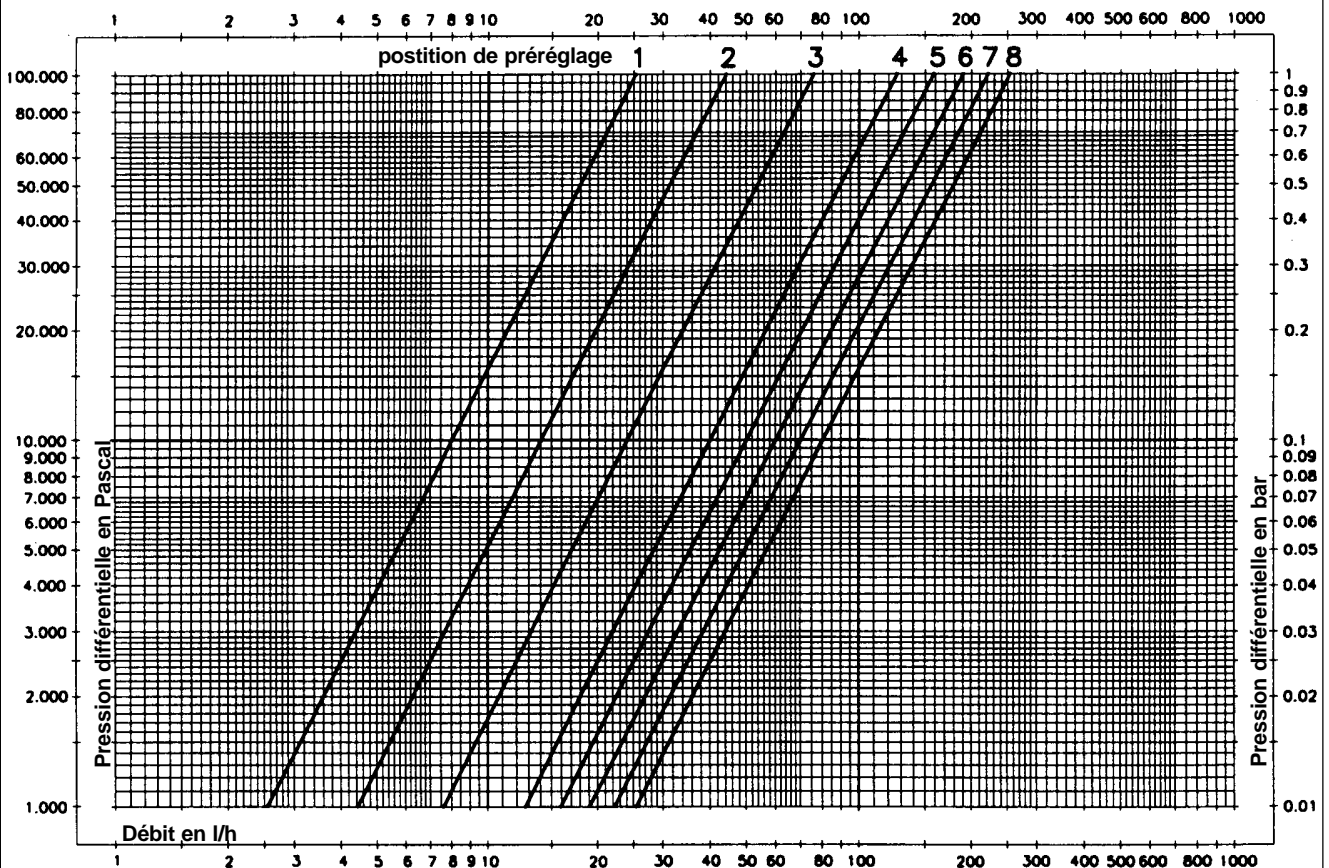
Repère fixe sur le siège

Repère mobile de position d'ouverture de la vanne

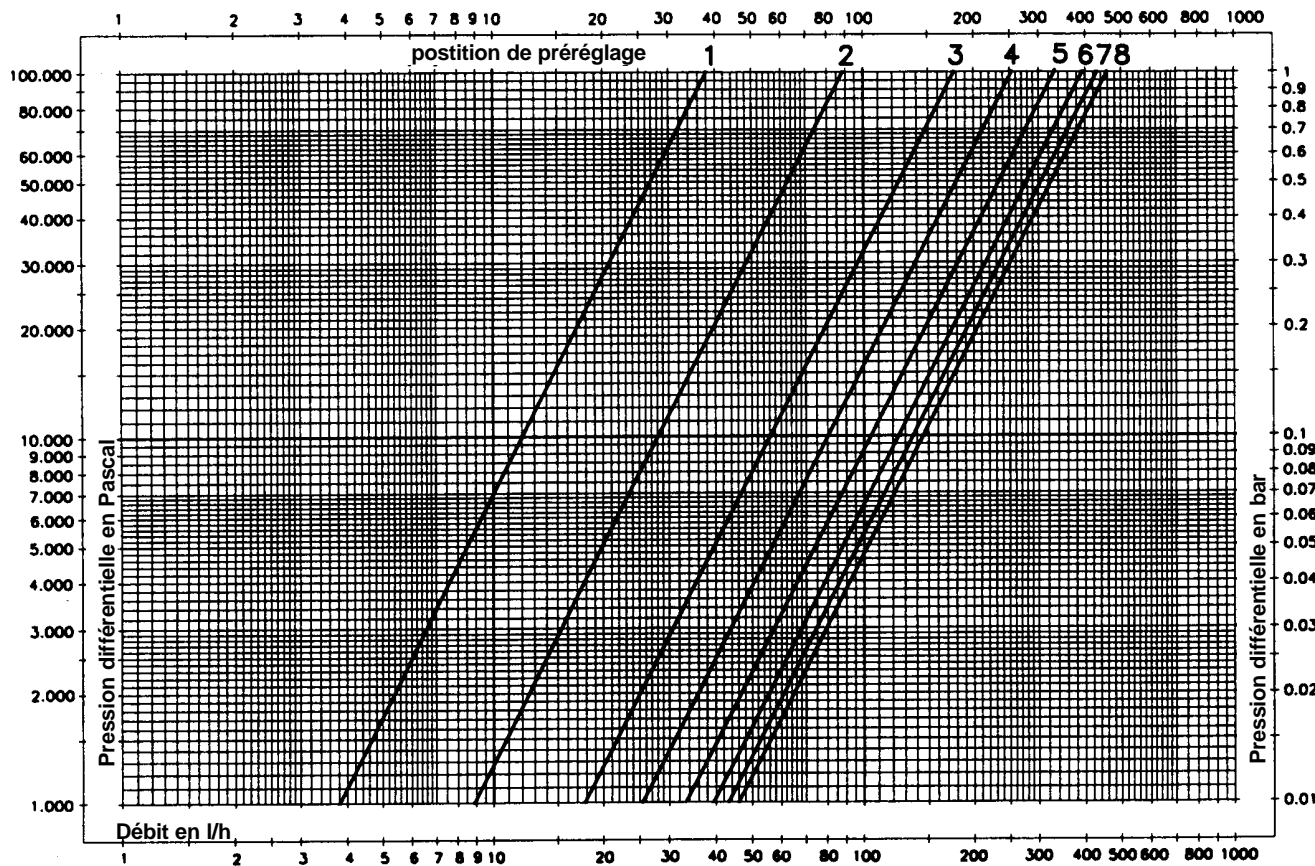
VQS (petit débit) - diagramme des débits régulation 2K (Kv)



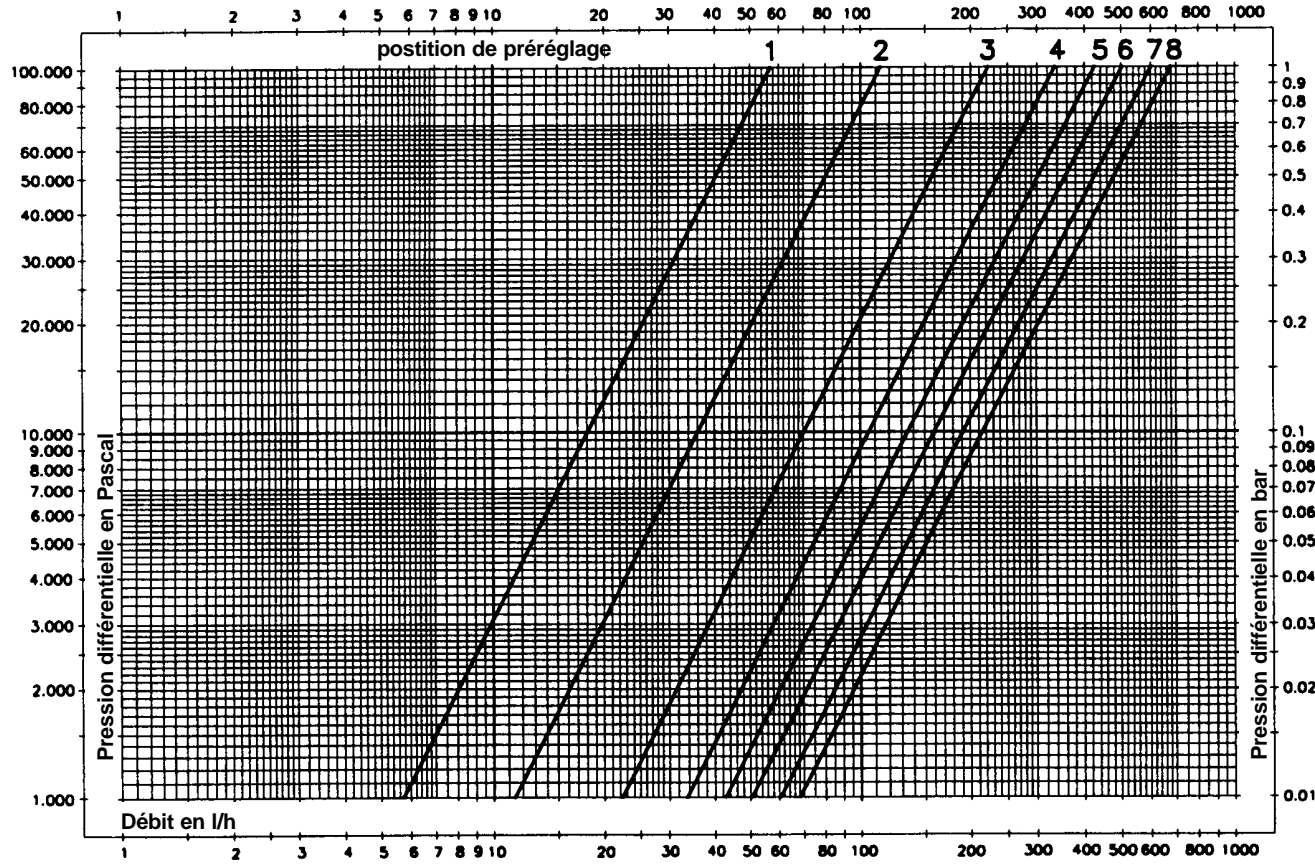
VQS (petit débit) - diagramme des débits pleine ouverture (Kvs)



VQM (débit standard) - diagramme des débits régulation 2K (Kv)

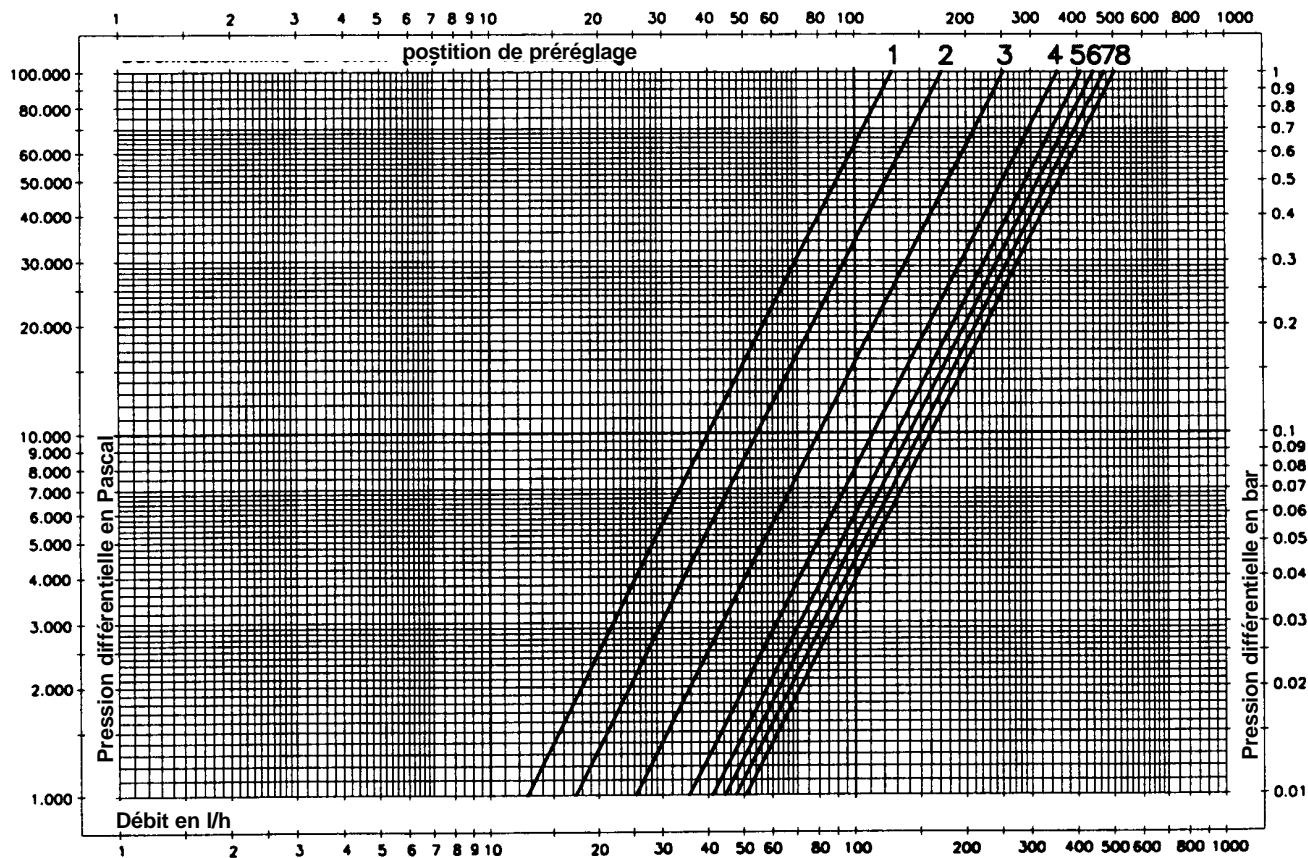


VQM (débit standard) - diagramme des débits pleine ouverture (Kvs)



varioquitus_F.pdf / 28.08.03 / sous réserve de modifications

VQL (gros débit) - diagramme des débits régulation 2K (Kv)



VQL (gros débit) - diagramme des débits pleine ouverture (Kvs)

