

Description

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

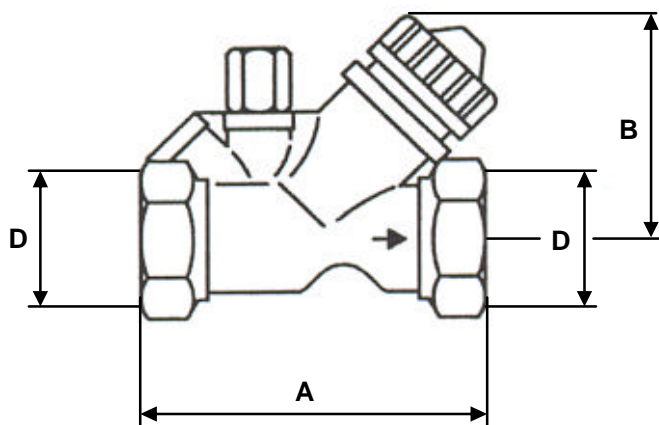
- Corps en fonte rouge selon DIN 1705
- Filetage intérieur des deux côtés
- Raccord M30 x 1.5 pour bulbe thermostatique, servo-moteurs
- PN 16 (16 bars)
- $T_{max} = 120^{\circ}C$



Modèles et débits

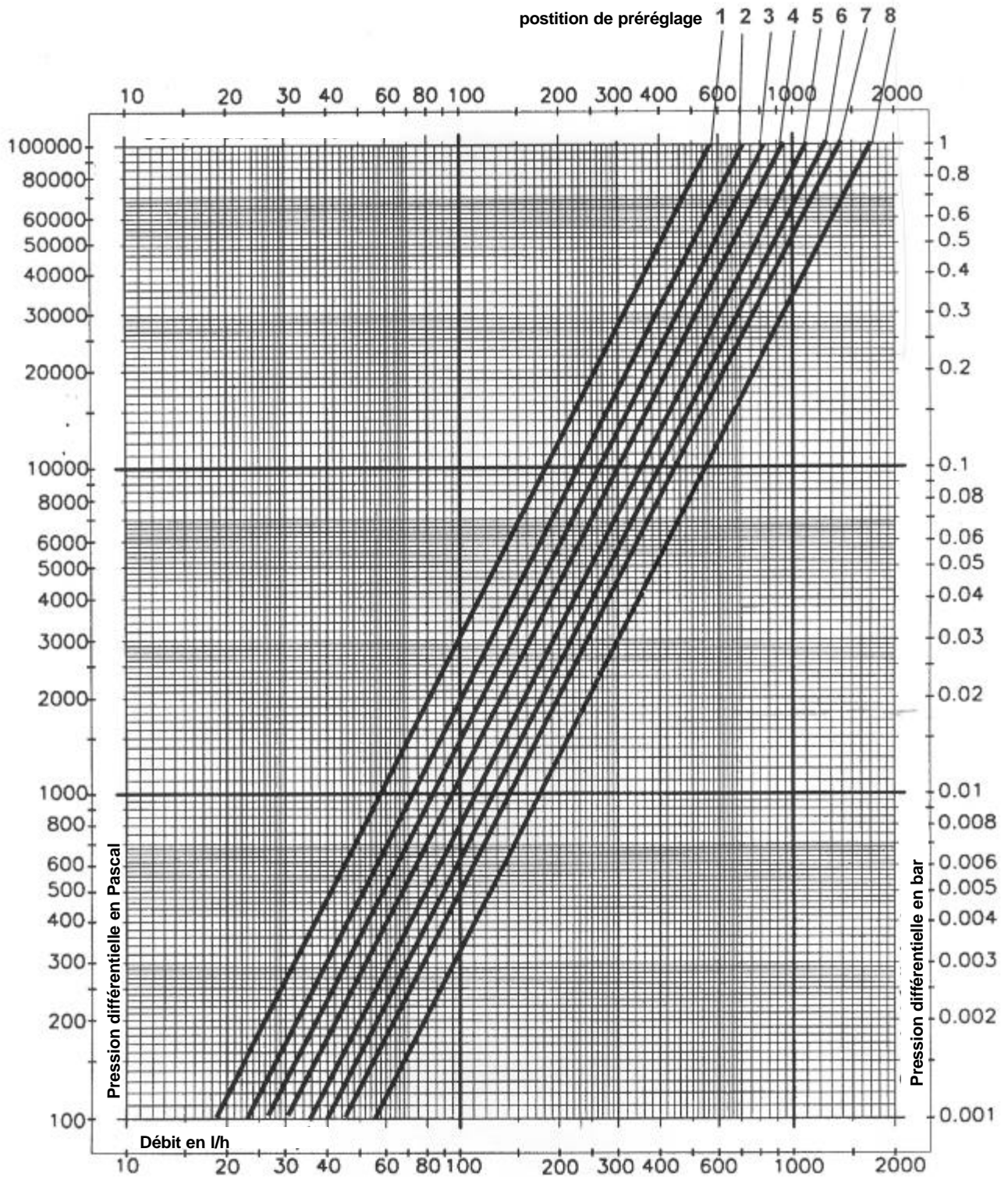
Article	Ø	Géométrie	Kvs m ³ /h	Débit l/h min/recommandé/max*	Coeff. appareil Quitus'Meter	Capuchon de montage
VQXL 15	1/2"	Droite	2.50	225/225-740/740	x 3	noir
VQXL 20	3/4"	Droite	3.60	680/680-1250/1250	x 3	noir
VQXL 25	1"	Droite	4.11	820/820-1680/1680	x 10	noir

Dimensions

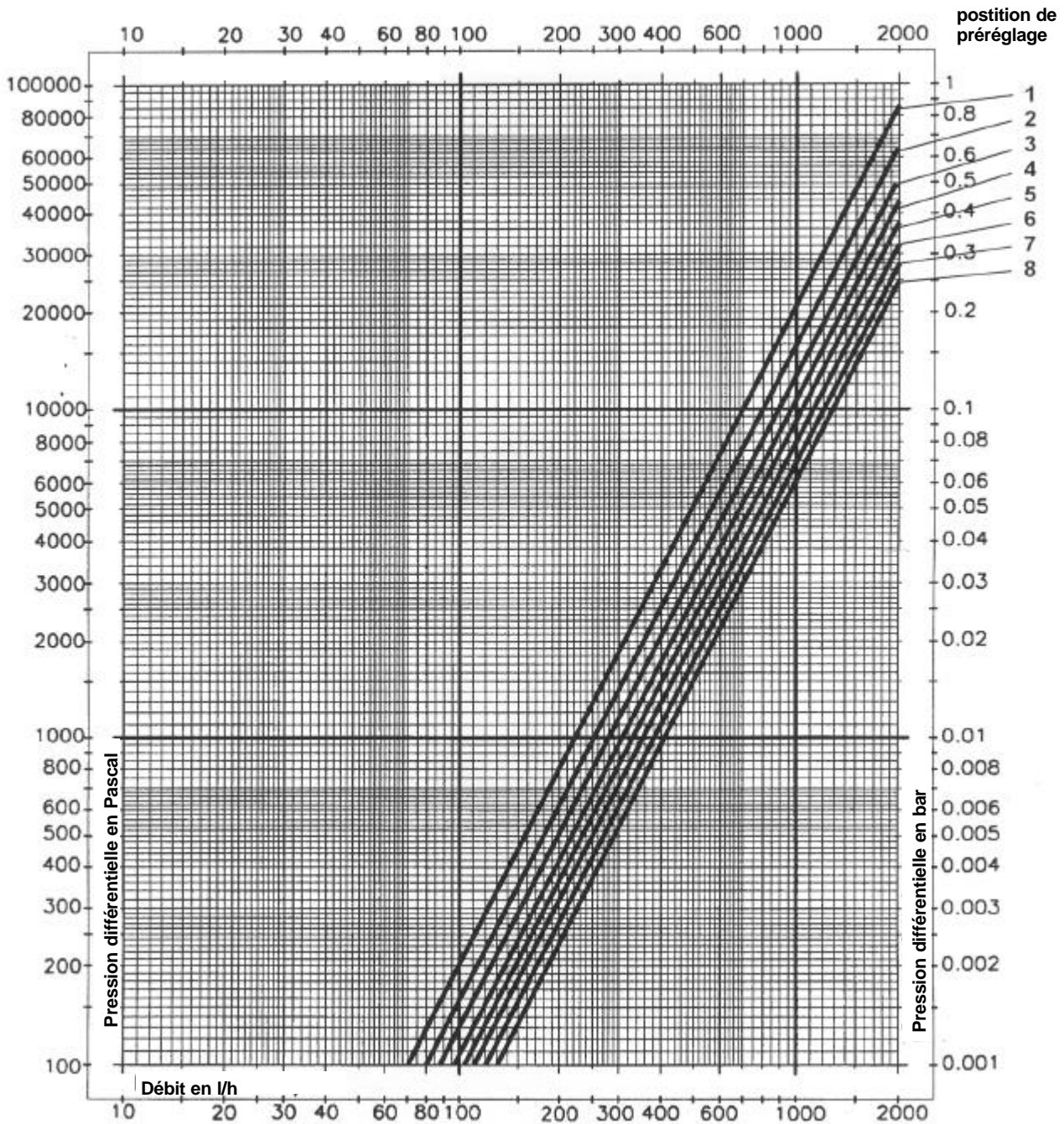


DN	A	B	poids Kg
15	80	48	0.40
20	87	50	0.48
25	97	54	0.66

VQXL 15 - Diagramme des débits



VQXL 20 - Diagramme des débits



VQXL 25 - Diagramme des débits

