

**DÉBITMÈTRE AVEC VANNE DE RÉGULATION**

Les débitmètres sont des instruments de mesure du débit instantané.

Le système de fonctionnement se fait au moyen d'un un tube conique et d'une vanne flotteur à l'intérieur qui à fur et mesure que le liquide passe par l'intérieur du tube et que le débit augmente, il exerce une force sur le flotteur qui permet de calculer le débit de circulation l'échelle graduée sur le tube.

Le corps est fabriqué en plastique résistant et transparent, tandis que le flotteur est en acier inoxydable.

La connexion du débitmètre est 1/4" BSP Femelle à laquelle a été couplée une connexion en laiton chromé M 18 x 1,5, en option cette connexion peut être en Inoxydable.

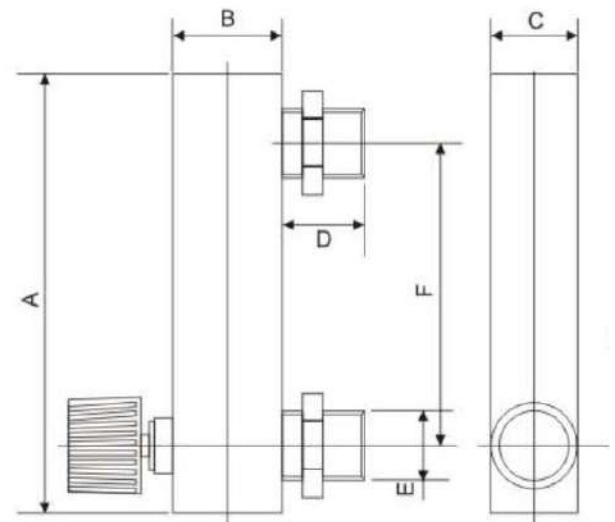
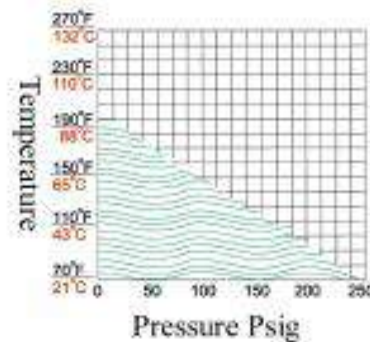
La vanne de régulation est en acier inoxydable avec la poignée en plastique et las joints en caoutchouc silicone.

La température de l'eau doit être comprise entre 0 y 60°C, car l'élément a été étalonné à 20°C.

Pression maximale : égale ou inférieure à 6 bar  
Précision 4%



Rang liquide ml/min	Rang (Gaz) l/m
16-160	1-5
80-400	2-10
100-500	3-15
100-600	4-20
200-800	5-25
100-1000	6-30



A	B	C	D	E	F
102mm	30 mm	25 mm	20mm	M 18x1,5	77 mm

Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.