

Description

Manchon de mesure instantané (pas de réglage des débits possible) permettant la mesure sans créer d'interaction de débit (perte de charge quasi-nulle). Excellent outil de diagnostic à tout moment pour le départ des pompes, les réseaux principaux, les colonnes...

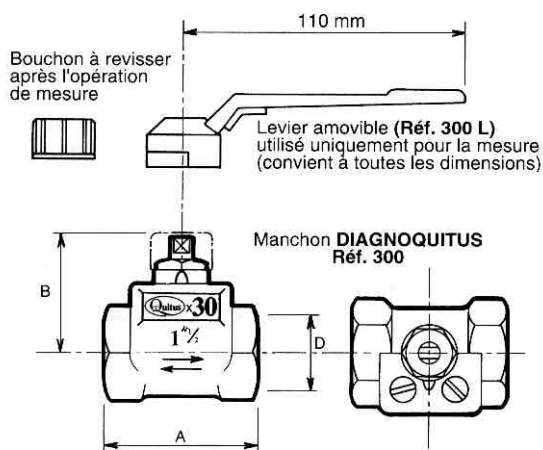


Modèles et débits

Article	Ø	Kvs m³/h	Débit l/h	Coeff. appareil Quitus'Meter
DUS 25	1"	22	0.2 - 1.8	x 10
DUS 32	1"1/4	42	0.4 - 3.4	x 20
DUS 40	1"1/2	76	0.6 - 4.8	x 30
DUS 50	2"	120	1.0 - 9.0	x 50
DUS 65	2"1/2	600	2.0 - 18.0	x 100
DUS 80	3"	1000	3.0 - 27.0	x 150

- DN 25 / 32 / 40 / 50 / 65 / 80
- PN 16 (16 bars)
- Corps en bronze CuPb5Sn5Zn5
- Axe mobile en laiton CuZn40Pb3
- Joints en caoutchouc EPDM
- Température max. du fluide 120°C

Dimensions



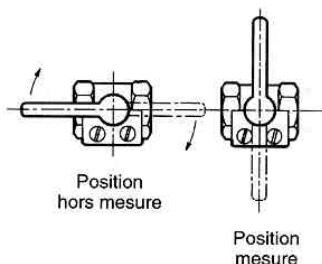
DN	A	B	pois Kg
25	60	47	0.39
32	64	51	0.50
40	69	54	0.65
50	87	63	1.20
65	93	71	1.62
80	101	77	2.03

Montage

Les manchons diagno'quitus s'installent sur une tuyauterie de même diamètre. Laisser une longueur droite de tuyau d'environ 5 fois le diamètre en amont pour permettre une mesure stable et précise. Ce qui est placé en aval ne crée aucune gêne.

Le sens d'écoulement est indifférent

Les manchons doivent être orientés de sorte que le levier amovible puisse être manoeuvré d'un quart de tour et que l'accès aux prises de pression soit commode.



Mesure

Retirer le bouchon d'accès au doigt rotatif et les deux bouchons de prise de mesure.

Enfoncer les aiguilles et tourner le levier perpendiculairement à la tuyauterie, puis procéder à la mesure par l'appareil quitus'meter.

Le coefficient de débit propre à chaque modèle est gravé sur le corps de la vanne.

