

Mesure de débit

Flow measurement

Modèle 7395 Débitmètre à flotteur - Inox 304



Caractéristiques

Raccordement : taraudage GAZ ISO 228-1

Pression maxi. : 10 bar

Température maxi. : +80°C

Matière : Tube en PMMA

Guide et flotteur en inox 316

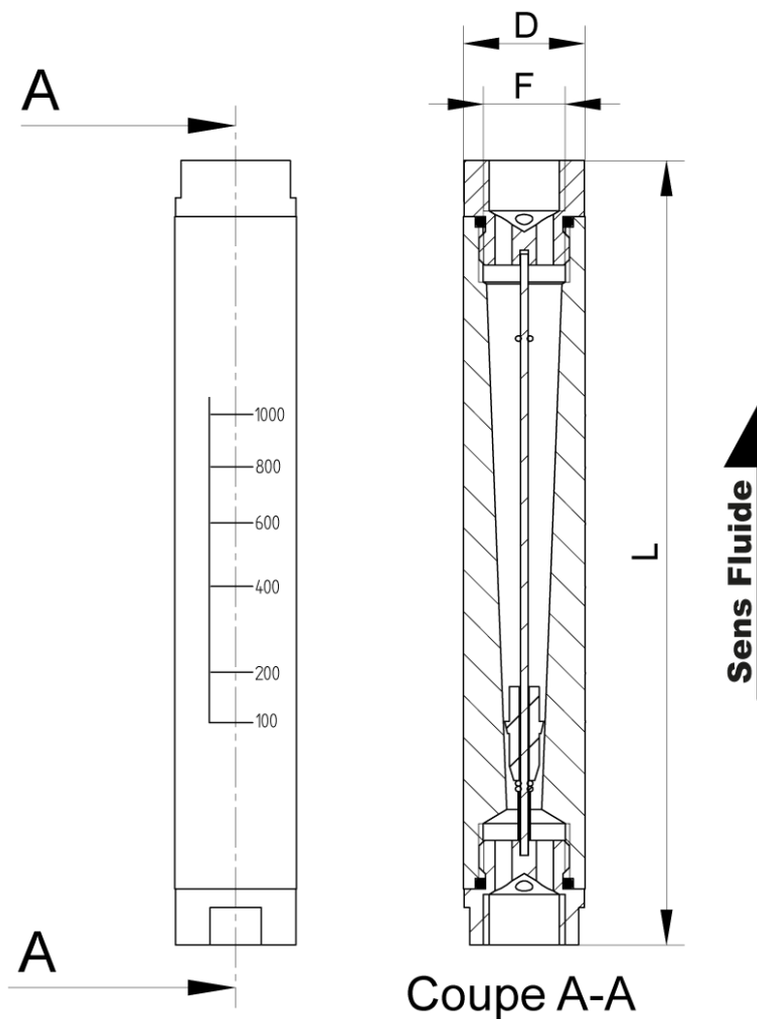
Joint Viton®



Béné Inox – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287
Tél : 04 78 90 48 22 – Fax : 04 78 90 69 59 – www.bene-inox.com – bene@bene-inox.com

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

7395-B V0425



Débit (l/h)	F (pouces)	D (mm)	L (mm)	Référence
18 - 180	G 1/2"	32,5	210	273951-180
100 - 1000	G 1/2"	32,5	210	273951-1000
160 - 1600	G 1/2"	32,5	210	273951-1600
250 - 2500	G 3/4"	51	267	273951-2500

Caractéristiques

Élément de mesure : flotteur en inox 316

Précision : 4%

Tube en polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Utilisation

Le débitmètre à flotteur sert à mesurer le débit de fluides liquides neutres non agressifs et non visqueux.

Le montage se fait en ligne, à la verticale avec un fluide ascendant.

Le flotteur est soulevé suivant le débit du fluide. Plus le débit est élevé, plus le flotteur sera haut. La mesure du débit, en litre par heure, se lit par l'arête haute du flotteur.

ATTENTION à la compatibilité chimique entre le fluide et le tube en PMMA.

Prendre une précaution particulière au contact de produits à base d'alcool ou de solvant.

Normes et conformités

- Raccordement : taraudage Gaz (BSP) suivant la norme EN ISO 228-1 (G)