

DEBITMETRE MINIATURE A FLOTTEUR

Ce débitmètre miniature à flotteur permet de mesurer avec précision de faibles débits d'air ou d'eau dans les applications d'analyse, de dosage ou de contrôle de process. Équipé d'un robinet pointeau intégré pour un réglage fin du débit, il offre une lecture directe grâce à un flotteur visible dans un tube en verre.

Sa construction en inox facilite le remplacement des cônes de mesure et son système de fixation arrière permet un montage simple et rapide sur panneau.

| APPLICATION

- Industrie des laboratoires et instrumentation
- Industrie pharmaceutique et cosmétique
- Traitement des eaux et utilités industrielles
- Industrie agroalimentaire (hors zone stérile)



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mesure

Précision	±2,5 % de l'échelle
Lecture	Lecture directe
Types de fluides	Liquide, air ou gaz
Tube en verre	L = 100 mm

Conditions de service

Pression maximale (à 20°C)	16 bar
Température de fonctionnement	-20 à +100°C

Raccordement

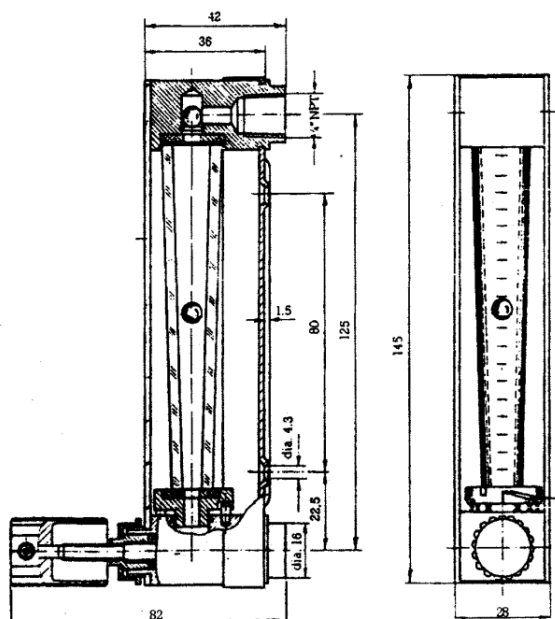
Raccord	1/4"G femelle
---------	---------------

Construction et matériaux

Flotteur	Bille Ø 6 mm
Matière du cône de mesure	Verre borosilicate à fond jaune
Matière du flotteur	Inox 316
Matière de la butée du flotteur	PTFE
Matière du robinet pointeau	Inox 304
Matière des joints	Viton
Matière de l'armature	Inox 304
Matière de la coque	Plastique composite

| SCHÉMA TECHNIQUE ET DIMENSIONS

Exécution standard en mm



| NORMES

- Déclaration CE de conformité

| CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Fluide à mesurer
- Plage de débit