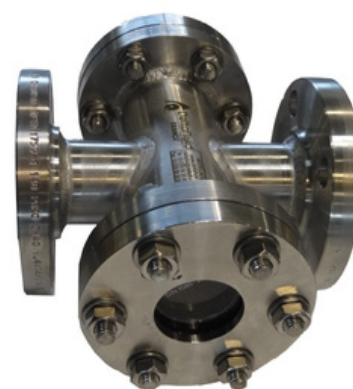


DONNÉES CLÉS

- Indicateur de passage de fluides, simple, à ailette ou à clapet (fluides transparents visibles grâce à la rotation de l'ailette ou le basculement du clapet)
- Produit construit sur-mesure selon les caractéristiques de pression, de température, le type du fluide...
- Passage direct ou à 90°
- Montage du verre en usine avec test d'étanchéité



indicateur de débit, montage à brides

➤ AVANTAGES ◀

- Système simple et fiable : vérification visuelle de l'écoulement du fluide
 - Utilisable pour tous types de fluides
 - Très longue durée de vie du produit
 - Montage résistant (verre)
- Montage & démontage simple sans démontage de la vitre : suppression du risque de casse du verre



L'indicateur de débit est un accessoire disposé sur une canalisation pour visualiser un fluide circulant. Il est dimensionné en fonction des conditions de pression et de température du fluide.

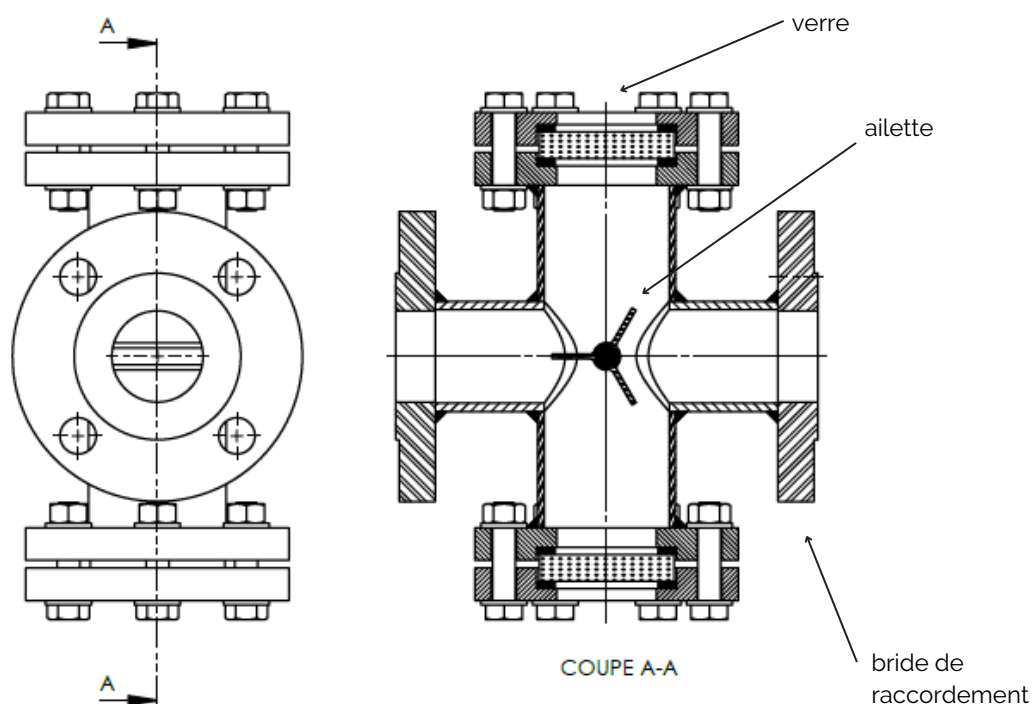
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Visualisation d'écoulement de tous types de fluides : transparents ou opaques, liquides ou gazeux
- Position horizontale ou verticale, écoulement montant ou descendant
- Raccordement à souder ou à brides
- Matériau corps : acier carbone, acier inox
- Matériau verre : borosilicate DIN 7080
- Diamètre nominal : DN15 à DN400 (1/2" à 16") - au-delà, sur demande
- Pression de service⁽¹⁾ : PN20 ou PN50 (150# ou 300#)
- Épaisseur et diamètre du verre selon DN et PN
- Température de service maximum⁽¹⁾ : 260°C
- Type de joints : joint plat (joint spiralé, graphite, PTFE)

(1) constructions spéciales pour températures et/ou pressions supérieures disponibles sur demande

PLANS

Exemple : indicateur de passage à ailette, montage à brides



L'indicateur de passage existe également :

- en version à clapet ou version simple (sans ailette ni clapet)
- en version à souder
- en passage direct ou à 90°

Les dimensions sont adaptées à votre installation.

Les encombrements (largeur et longueur) varient selon les DN et PN; consultez-nous pour vérifier cette information.

Un plan précis avec dimensions vous sera communiqué avec votre commande.

CODES ARTICLES

- Indicateur de débit : ACC-ID-DN-PN-Matière

ACC-ID	DN	PN	Matière
Diamètre nominal - ASME OU Diamètre nominal - ISO	1/2" à 16" DN15 à 600	150# à 300# PN20 à 50	A105 A350LF2 304L 316L Autres

- Exemples codes indicateurs de débit :

- ACC-ID-2-150-316
- ACC-ID-DN100-PN50-304

(2) Préciser emboîtement large ou étroit si brides selon norme ASME B16-5.



Chemin Les Augas – RD817
64170 LACQ
FRANCE



delta64@deltafluid.fr



+33 (0)5 59 30 85 20



www.deltafluid.fr



DELTAFLUID