



CONTRÔLEUR DE CIRCULATION LAITON A BILLE P.T.F.E - PN.16

DESCRIPTION

- Contrôleur de circulation à bille P.T.F.E femelle-femelle



APPLICATION

- Services généraux
- Tous fluides compatibles du groupe 2
- Traitement et distribution d'eau

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps & Couvercle	Laiton CW 617N matricé à chaud
Sphère	P.T.F.E
Vitre	Verre Trempé
Joint	Fibre Fasit ® 205

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2008

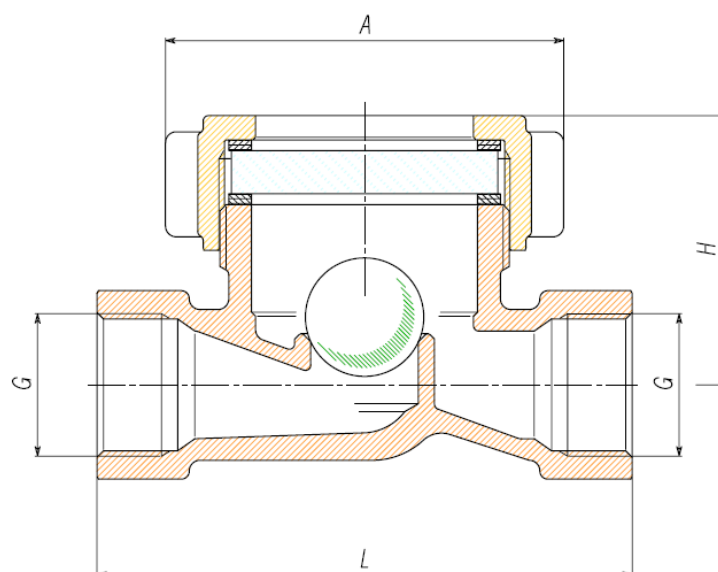
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de fonctionnement admissible : -10 °C à + 120 °C
- Pression maximum de service PMS : 16 bar
- Taraudage Femelle BSP ISO 228/1

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	G	L (mm)	H (mm)	A (mm)	Poids (Gr)
295-12	3/8"	109	47	74	850
295-15	1/2"	97	47	74	800
295-20	3/4"	100	50	74	830
295-26	1"	103	54	74	860

MONTAGE

- Horizontal
- Sens du fluide à respecter (voir flèche gravée sur le corps)

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation. Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

