



CONTRÔLEUR DE CIRCULATION FONTE DOUBLE GLACE A AILETTES FIXES - PN.10

DESCRIPTION

- Contrôleur de circulation fonte double glace à ailettes fixes
- Femelle / Femelle

APPLICATION

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



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Fonte GG.20
Couvercle	Laiton CW 617.N
Vitre	Verre Trempé
Joint	Fibre Fasit ® 205

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2008

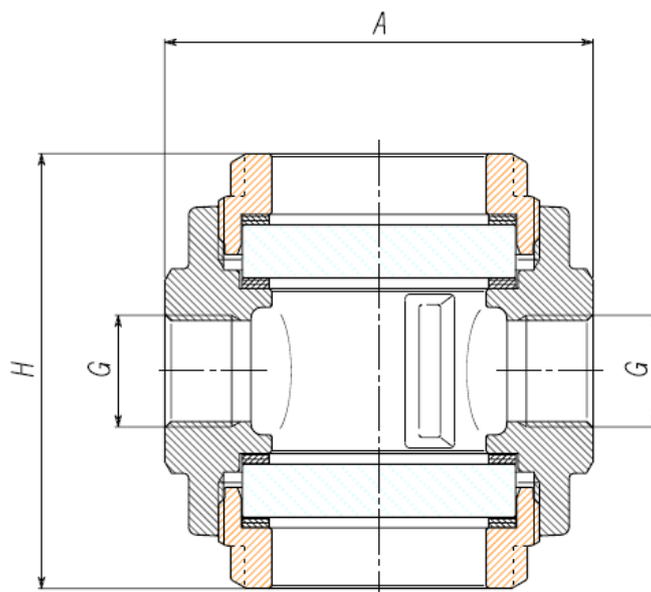
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de fonctionnement admissible : -10 °C à + 120 °C
- Pression maximum de service PMS : 10 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	Diamètre (G)	A (mm)	H (mm)	Diamètre verres (mm)	Poids (Gr)
294-15	1/2"	80	81.8	40	1130
294-20	3/4"	90	93.8	40	1450
294-26	1"	90	93.8	40	1310
294-33	1"1/4	110	129.8	40	3030

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.

