



PURGEUR AUTOMATIQUE AVEC CLAPET

DESCRIPTION

- Purgeur d'air automatique



APPLICATION

- Circuits de chauffage
- Fluide caloporteur conforme à la norme UNI 8065 § 6
- Solution glycolée (glycol 50%)
- Tous fluides courants compatibles

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton moulé EN 1982-CB754S
Bouchon	Laiton EN 12165. CW617N
Siège d'étanchéité	Laiton EN 12164. CW614N
Mécanismes internes	Résine acétal POM
Joint de siège + joint torique	NBR
Flotteur	Polypropylène Haute Résistance
Ressort	Inox AISI 302

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Essais et contrôles conformément à la norme EN 1074-4
- (associés aux qualités requises supplémentaires selon FL.GQ.11)

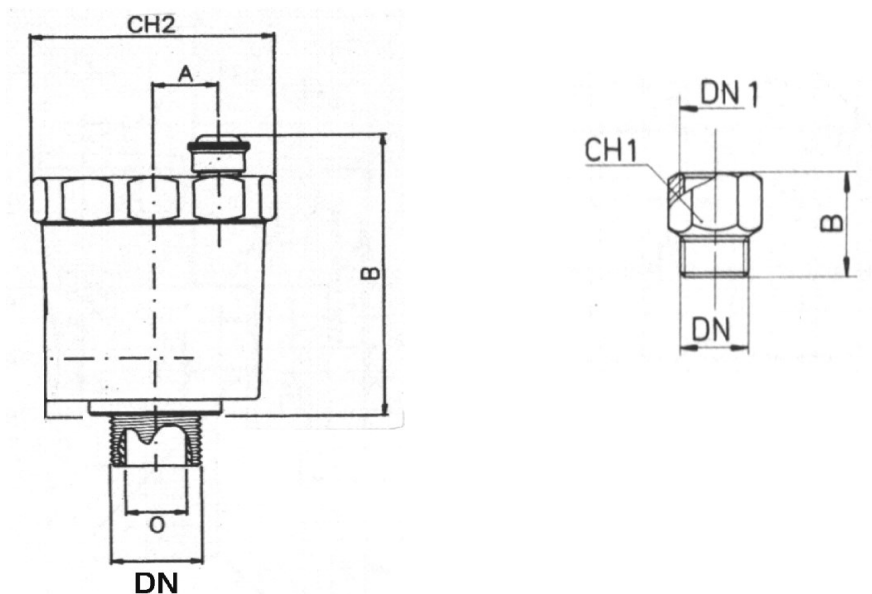
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maxi. Admissible PMS = 10 bar
- Pression minimale d'étanchéité = 0,2 bar (degré A selon 12266-1)
- Températures: 0°C (hors gel) + 110°C
- Filetage selon la norme 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	DN (")	A (mm)	B (mm)	O (mm)	CH2 (mm)	DN1 (")	B (mm)	CH1 (mm)
912-12	3/8"	12	70	11	46	3/8"	22	19
912-15	1/2"	12	70	15	46	1/2"	26	23

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.

