



PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE À SORTIE VERTICALE LAITON BRUT OU NICKELÉ

DESCRIPTION

- Purgeur d'air automatique sortie verticale



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 UNI EN 1982-2000 Brut ou Nickelé
Chapeau	Laiton EN 12165. CW617N
Mécanisme	Laiton
Joint de chapeau	NBR
Flotteur & bouchon	Polyéthylène
Jonction & levier	Résine acétal

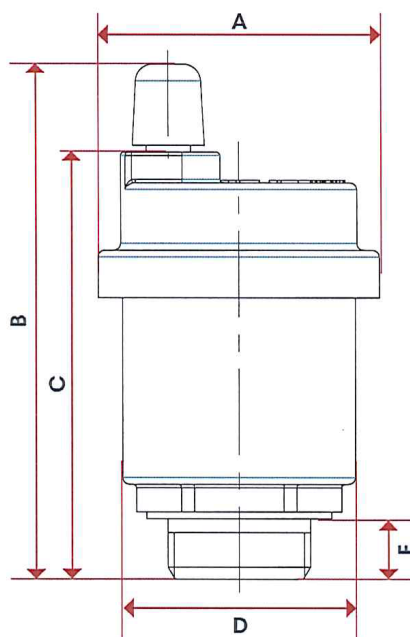
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale admissible PMS = 10 bar
- Pression optimale d'évacuation = 6 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	Ø	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (Gr)
915-12 / 915-12-N	3/8''	41	75	62	34	8	133
915-15 / 915-15-N	1/2''	41	76	63	34	9	137

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.

