

## PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE AVEC BRANCHEMENT LATÉRAL

### DESCRIPTION

- Purgeur d'air automatique corps équerre laiton brut ou nickelé.

### APPLICATION

- Tous fluides courant compatibles



### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

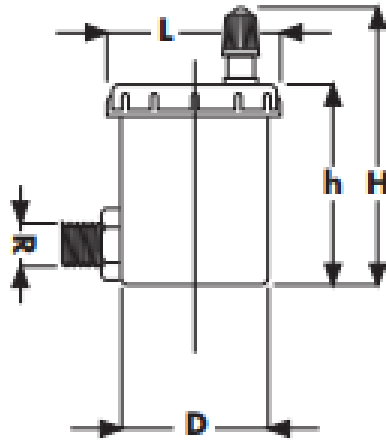
DESCRIPTION	MATIÈRES
CORPS	LAITON UNI EN 1982-2000
BOUCHON	LAITON CW617N
FLOTTEUR	EN RÉSINE DE POLYÉTHYLÈNE
JOINT TORIQUE	NBR
MECANISME	LAITON

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Limites de températures : 0°C à +110°C
- PMS : 10 bars.
- Pression maximale d'évacuation optimale : 6 bars.
- Filetage selon la norme ISO 228/1

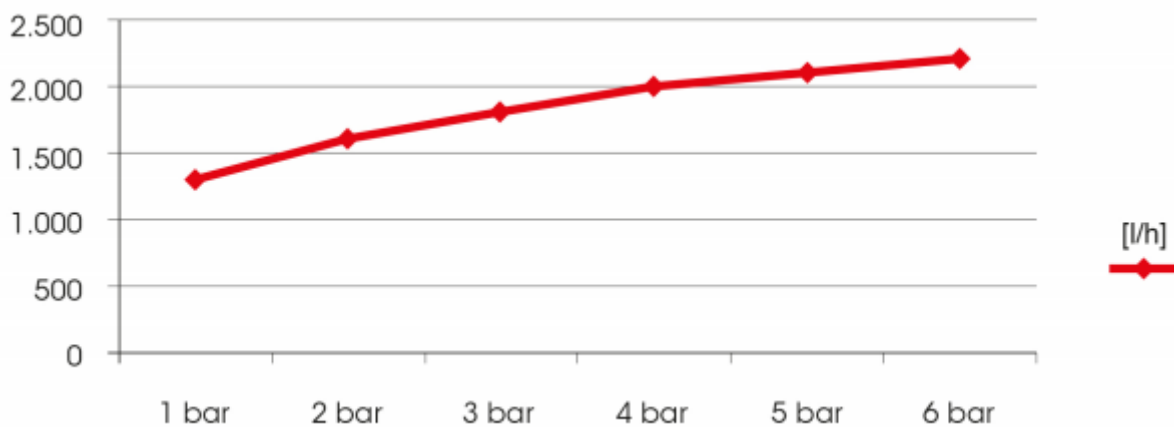
Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	DN	D	h	H	L	POIDS (KG)
917-12 / 917-12-N	3/8"	35	44	62	41	0.140
917-15 / 917-15-N	1/2"	35	44	62	41	0.140

## DÉBIT D'AIR



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.