

## CLAPET ANTI-RETOUR M/F POUR PURGEUR

### DESCRIPTION

- Clapet anti-retour mâle/femelle pour purgeur d'air.

### APPLICATION

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

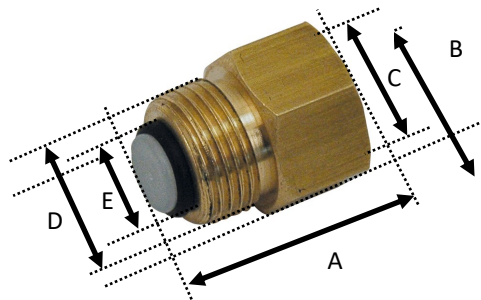


### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton UNI EN 1982-2000

### 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



### CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence ADG	DN (")	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (Kg)
918-12 / 918-12-N	3/8	24	19	15	16.5	11	0.21
918-15 / 918-15-N	1/2	25	23	19	20.5	14.5	0.21

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