



## CLAPET ROMA®

### DESCRIPTION

- Clapet de retenue toutes positions femelle - femelle avec purge amont et aval
- Température de fonctionnement admissible : -20°C à +150°C (100°C pour l'eau)
- Taraudage au pas du gaz ISO228

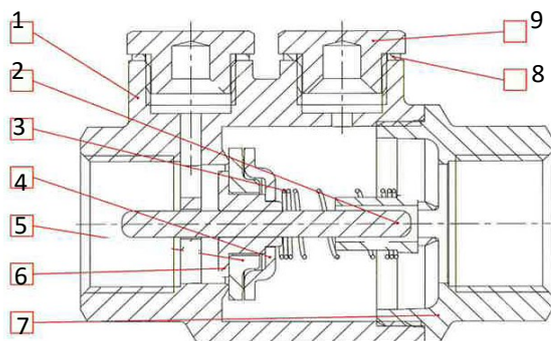
### APPLICATION

- Services généraux - Tous fluides compatibles
- Traitement et distribution d'eau
- Chauffage ou climatisation
- Air comprimé
- Essence et carburants en général (hors biocarburant)



### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

	Description	Matière
1	Corps	Laiton CW 617 N matricé à chaud
2	Guide	Laiton CW 614 N
3	Ressort	Acier inoxydable
4	Obturateur	Acier inoxydable
5	Joint	Viton
6	Bouchon	Laiton CW 614 N
7	Manchon	Laiton CW 617 N matricé à chaud
8	Joint	Aluminium
9	Bouchon	Laiton CW 614 N fileté Ø 1/4"



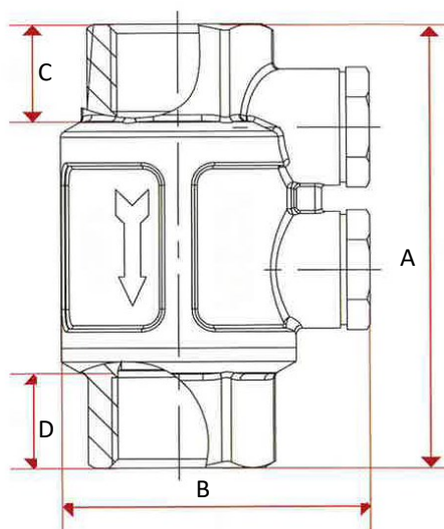
### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS produit n° 23 ACC NY 231

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	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Poids (kg/p)
505-12	3/8"	63	47.3	10	10	0.237
505-15	1/2"	68.5	47.3	13,5	14	0.265
505-20	3/4"	69.5	54,5	14	14	0.344
505-26	1"	79	60,8	15	15	0.493
505-33	1" 1/4	84	72,8	16	15,5	0.700
505-40	1" 1/2	93.5	83.3	16	17	0.954
505-50	2"	108	99.3	20	19	1.386

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PFA (bar)	25	25	25	25	18	18	18
Kv	2,99	4,12	7,03	11,45	16,54	24,12	39,32

## MONTAGE

- Horizontal, vertical, oblique
- Sens du fluide à respecter (voir flèche gravée sur le corps)

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

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.

