



CLAPET LAITON TOUTES POSITIONS FEMELLE / MÂLE

DESCRIPTION

- Clapet de retenue toutes positions Entrée femelle / sortie mâle.
- Obturateur en acétal copolymère (POM)



APPLICATION

- Services généraux - Tous fluides compatibles
- Traitement et distribution d'eau
- Chauffage ou climatisation
- Air comprimé

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

Description	Matière
Corps	Laiton CW 617N-DW matricé à chaud UNI EN 12165
Obturateur	Nylon (POM)
Ressort	Acier inoxydable AISI 302
Joint	NBR 6 HA

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

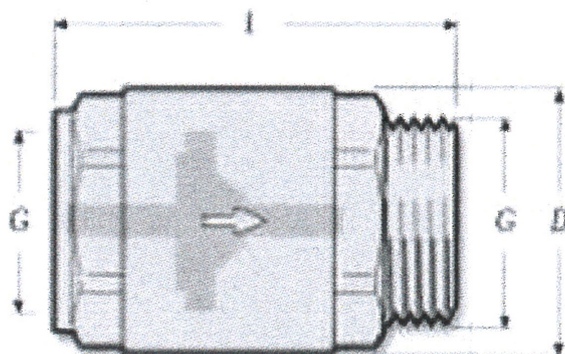
- Température de fonctionnement admissible : -20 °C à +110 °C
- Taraudage au pas du gaz
- Pression d'ouverture : 0,02 bar

Diamètre	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
PFA (Bar)	16	16	16	16	10	10	10

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	G Diamètre	L (mm)	D (mm)	Poids (kg/p)
506-12	3/8"	52	29	0.100
506-15	1/2"	53	30	0.110
506-20	3/4"	58	37	0.165
506-26	1"	65	44	0.260
506-33	1" 1/4	73	56	0.450
506-40	1" 1/2	78	63	0.575
506-50	2"	89	78	0.820

MONTAGE

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

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.

