

## CLAPET YORK®

### DESCRIPTION

- Clapet de retenue toutes positions femelle-femelle



### APPLICATION

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

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton CW617N matricé à chaud EN 12165-98
Obturateur	Nylon
Ressort	Acier inoxydable AISI302
Joint	NBR

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS produit n° 22 ACC NY 488

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

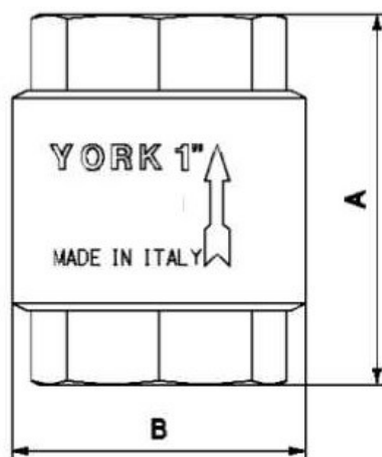
Diamètre	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
PFA (Bar)	12	12	12	12	10	10	10	8	8	8

- Température de fonctionnement admissible : -20 °C à +100 °C
- Taraudage BSP ISO 228/1
- Pression minimum d'ouverture: 0,5 Bar

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)	Poids (kg/p)	Perte Charge (kv)
500-12	3/8"	46.5	34.5	0.131	2.11
500-15	1/2"	47	34.5	0.137	4.22
500-20	3/4"	53	42	0.210	7.92
500-26	1"	60.5	47.5	0.280	11.67
500-33	1" 1/4	60.5	59.5	0.407	22.42
500-40	1" 1/2	74	70.5	0.608	29.39
500-50	2"	80	86	0.845	51.4
500-66	2" 1/2	98	102	1.404	69.9
500-80	3"	103	125	2.100	98.49
500-100	4"	118.5	154	3.050	157.91

## 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.

