



# CLAPET DE NON RETOUR A BRIDES

FICHE PRODUIT

Réf : 545

## DESCRIPTION

- Clapet de non retour toutes positions à simple guidage axial
- Protection des réseaux d'eau potable contre les retours d'eau polluée en cas de dépression du réseau amont
- A bossages percés bouchés permettant le contrôle de la qualité de l'eau, la purge du circuit utilisateur et la vérification de l'étanchéité ou by-pass.



## APPLICATION

- Protection et contrôle des réseaux d'adduction et de distribution d'eau potable
- Poste de comptage
- Industrie

## SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps	Fonte revêtu époxy	EN GJL-250
Bague	Bronze	CuSn12-C
Guide	DN 50 : Bronze Autre DN : Fonte revêtu époxy	CuSn5Zn5Pb5-C EN GJL-250
Ressort	Inox	X10CrNi18-8
Joints	EPDM	
Obturateur	DN 40 : Laiton DN 50-65 : Bronze Autre DN : Fonte revêtu époxy	CuZn40Pb2 CuSn5Zn5Pb5-C EN GJL-250
Axe	Bronze	CuSn5Zn5Pb5-C
Bouchon	Laiton	
Joint	EPDM	

## CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

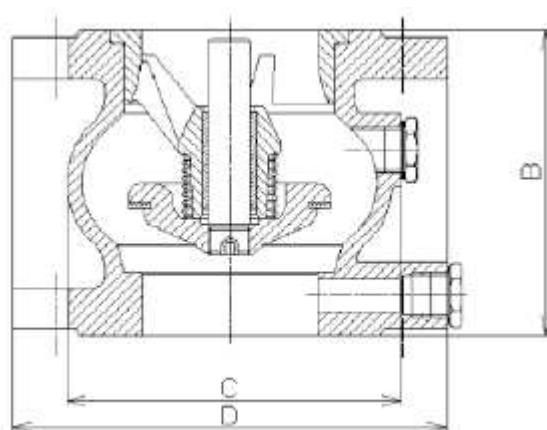
- Certification EN ISO 9001 : 2000
- Conformité CE directive 97/23/CE
- ACS n° 07 ACC NY 120
- Perçage brides suivant EN 1092-2

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Deux bossages taraudés bouchés Ø 1/2"
- Température de fonctionnement admissible : - 10°C à + 100 °C

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Diamètre (mm)	PN	PFA en eau (bar)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Poids (kg/p)	Condt
545-40	40	10/16	16	85	80	150	4.2	1
545-50	50	10/16	16	100	97	165	5.8	1
545-60	60	10/16	16	120	125	185	8.1	1
545-65	65	10/16	16	120	125	185	8.1	1
545-80	80	10/16	16	140	150	200	10.2	1
545-100	100	10/16	16	170	187	220	14.5	1
545-125	125	10/16	16	200	220	250	24	1
545-150	150	10/16	16	230	250	285	32	1
545-200	200	10	10	289	340	340	53	1
545-250	250	10	10	354	420	405	94	1
545-300	300	10	10	396	490	460	140	1
545-350	350	10	10	473	586	533	225	1
545-400	400	10	10	560	680	597	312	1
545-500	500	10	10	750	880	670	540	1

## MONTAGE

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

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.