



CLAPET A BATTANT FONTE A BRIDES

DESCRIPTION

- Clapet à battant en fonte bride-bride
- BM: Battant Métallique
- BC : Battant Caoutchouc



APPLICATION

- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau
- Irrigation

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps et couvercle	Fonte revêtue époxy
Joint de chapeau	Sans amiante
Battant	Fonte
Joint battant	Laiton MS58 (530BM) NBR (530BC)
Axe	Acier inoxydable
Siège	Laiton MS58

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Écartement selon DIN3202 F6 Série
- Perçage des brides selon EN1092-2

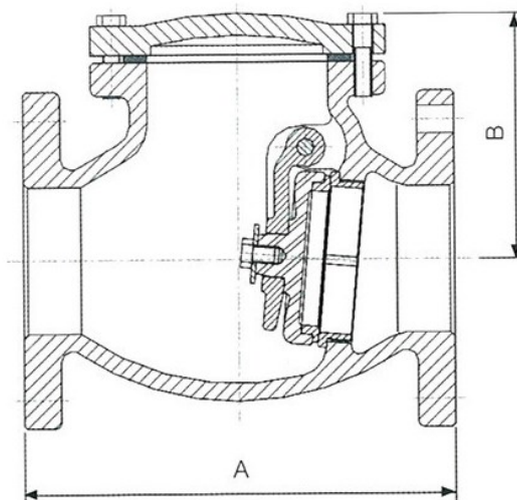
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service admissible selon le PN de la bride.
- Température de -10°C à 80°C pour battant en laiton
- Température de -10°C à 120°C pour battant NBR

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG		DN	PN	A	B	POIDS (Kg)
530BM-40	530BC-40	40	10/16	180	105	9.0
530BM-50	530BC-50	50	10/16	200	117	11.5
530BM-65	560BC-65	65	10/16	240	127	14
530BM-80	530BC-80	80	10/16	260	144	18.5
530BM-100	530BC-100	100	10/16	300	162	30.5
530BM-125	530BC-125	125	10/16	350	186	45.5
530BM-150	530BC-150	150	10/16	400	218	54.5
530BM-200	530BC-200	200	10	500	248	103
530BM-216	530BC-216	200	16	500	248	103
530BM-250	530BC-250	250	10	600	284	165
530BM-300	530BC-300	300	10	700	335	282

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.

