

Réf: 535BT

CLAPET DE NON RETOUR FEMELLE/FEMELLE A BOULE

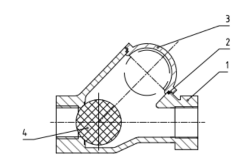
DESCRIPTION

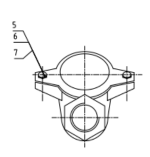
- Passage total, minimum de perte de charge.
- Design unidirectionnel.
- Position de travail horizontale ou verticale.

APPLICATION

- Purification et pompage d'eaux usées, urbaine ou industrielles.
- Conçu pour eaux chargées ou liquide visqueux.
- Huiles

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES





	Description	Matières		
1	Corps	Fonte ductile GGG40 (EN-GJS-400-15)		
2	Joint	NBR		
3	Bouchon	Fonte ductile GGG40 (EN-GJS-400-15)		
4	Sphère	Aluminium + NBR		
5	Vis	Acier inoxydable A2		
6	Écrou	Acier inoxydable A2		
7	Rondelle	Acier inoxydable A2		

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

• Test de pression individuel : NF en 12266-1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Température de service : -10°C à + 80°C

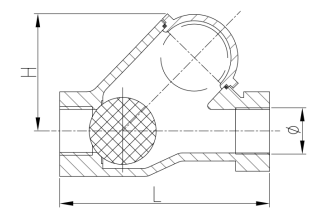
Pression de service maxi: 16 bars

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



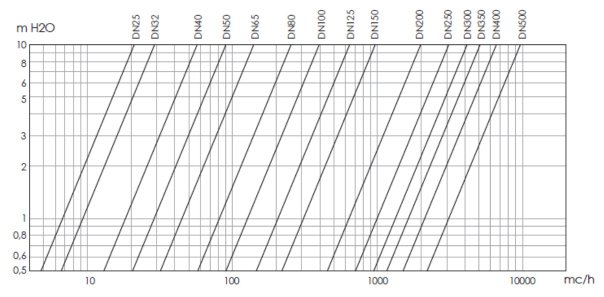
Réf : 535BT Ind :03 Date : 05/23

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Ø	L (mm)	H (mm)	Poids (kg/p)
535BT-26	1"	125	75	1,5
535BT-33	1"1/4	132	75	1,5
535BT-40	1"1/2	145	85	2,5
535BT-50	2"	174	116	3,5
535BT-66	2"1/2	200	140	5,0
535BT-80	3"	243	160	11.0

DIAGRAMME DE PERTES DE CHARGES (1M H2O = 0.098 BAR)



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.

om

Réf : 535BT Ind :03 Date : 05/23