



# BOITE A CREPINE

FICHE PRODUIT

Réf : 632B/632BR

## DESCRIPTION

- Filtre boîte à boue accessible par le dessus
- Faible perte de charge
- Encombrement réduit
- Démontage rapide du chapeau et du tamis par le dessus
- Tamis bombé en acier inoxydable sur une grille en fonte ductile
- Référence 632B : avec bouchon de vidange
- Référence 632BR : avec robinet de purge



## APPLICATION

- Réseau de distribution d'eau
- ⇒ Protection des appareils de régulation
- ⇒ Protection des compteurs
- ⇒ Protection des disconnecteurs
- Réseaux d'irrigation

## SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
• Corps, chapeau	• Fonte ductile EN GJS-400-7	• EN 1563
• Bouchon vidange	• Laiton CW617 N	• EN12164-98
• Tamis	• Acier inoxydable A2	• AISI 304
• Joint	• EPDM	• EN 681-1
• Revêtement	• Epoxy poudre bleu RAL 5015 250µm	• DIN 30 677
• Boulonnerie	• Tige en acier inoxydable tige A2	• AISI 304
	• Écrou en acier inoxydable A4	• AISI 316

## CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Perçage des brides selon EN 1092-2
- ACS produit N° 16 ACC NY 199

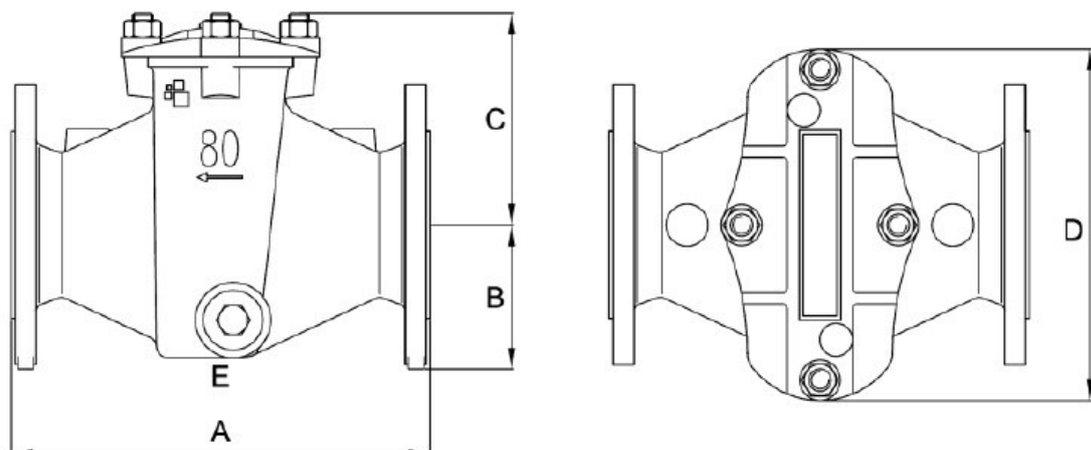
## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression de service admissible suivant le PN 10 de la bride
- Température de service admissible : +10° C à +60° C
- Perte de charge

Coefficient de débit	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
Kv (m3/h)	117	224	330	575	1389	1951	3119	4770	6205	8895	11788

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

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN	PN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Taille tamis (mm)	E (mm)	Poids (kg)
632B-40	40-50	10/16	230	85	78	202	2	1'' 1/4	12
632B-60	60-65	10/16	230	95	78	202	2	1'' 1/4	13
632B-80	80	10/16	300	103	138	251	2	1'' 1/4	22
632B-100	100	10/16	300	122	138	251	2	1'' 1/4	23
632B-125	125	10/16	400	146	170	350	2	1'' 1/4	41
632B-150	150	10/16	400	150	170	350	2	1'' 1/4	41
632B-200	200	10/16	500	183	203	408	2	1'' 1/4	72
632B-250	250	10	580	239	263	585	4	1'' 1/4	130
632B-256	250	16	580	239	263	585	4	1'' 1/4	130
632B-300	300	10	610	270	290	650	4	2''	212
632B-306	300	16	610	270	290	650	4	2''	212
632B-400	400	10	800	350	381	880	4	2''	375
632B-406	400	16	800	350	381	880	4	2''	375

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.