

Déverseur RÉSEAU EAU - FONTE

Réf. 581 050 330


Construction : Déverseur de pression

Matière : Fonte ductile GJS 450-10

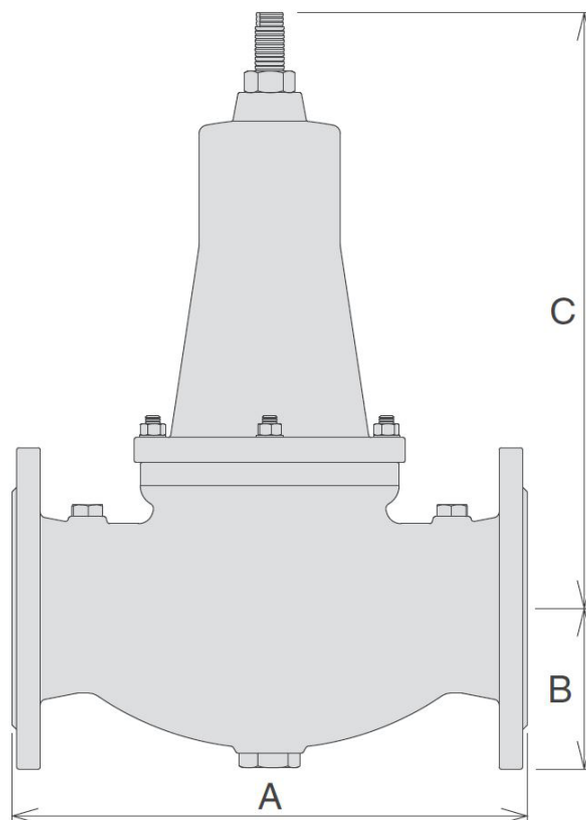
Température de service : +70°C

Plage de réglage amont : 1.5 à 6 bar
ou 5 à 12 bar

Série : PN16, PN25, PN40

Étanchéité : NBR

Raccordement : À brides



DN	Ø	A	B	C	Kg
50	2"	230	83	280	12
65	2"1/2	290	93	320	19
80	3"	310	100	350	24
100	4"	350	110	420	34
125	5"	400	135	590	56
150	6"	450	150	690	74

Unités : mm, Kg

Déverseur RÉSEAU EAU - FONTE

Réf. 581 050 330


Caractéristiques, normalisations & utilisation

- Réglage automatique de la pression amont
- Peut être utilisé en aval des pompes en stabilisation de pression

Normes :

- Test d'étanchéité selon EN-1074/5
- Brides selon EN 1092/2
- Fonte revêtue Époxy bleu RAL 5005

Utilisation : Réseaux de distribution d'eau potable, réseaux d'incendie, réseaux d'irrigation, installations industrielles, immeubles civiles et autres.

Coefficient de débit Kv (en M³/h)

DN	50	65	80	100	125	150
Kv (M³/h)	22	51	83	122	166	194

Débits recommandés - Maintien de pression (l/s)

DN	50	65	80	100	125	150
Débit min.	0.4	0.6	0.9	1.4	2.2	3.2
Débit max.	4.5	7.6	11	18	28	40

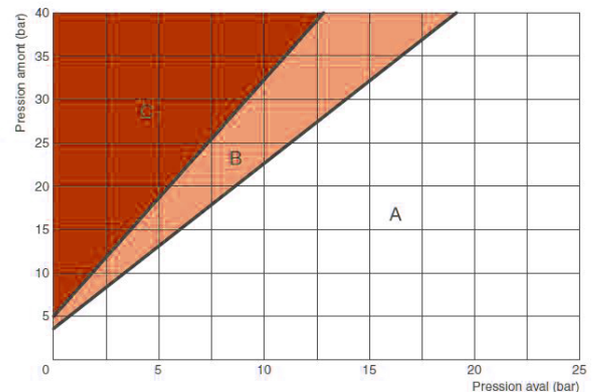
Débits recommandés - Décharge de pression (l/s)

DN	50	65	80	100	125	150
Débit max.	8.8	14	22	35	55	79

Matériaux

Corps & Chapeau	Fonte ductile GJS 450-10
Vis d'entraînement	Inox 304
Écrou	Inox 304
Joint à lèvre	NBR
Interne	Inox

Diagramme de cavitation



A : conditions de fonctionnement recommandées
 B : zone limite de cavitation
 C : zone de cavitation
 Pour plus de renseignements, nous contacter.

EN OPTION

- ACS sur demande
- Plage de réglage variable
- Manomètre aval
- Autres perçages et revêtements
- Autres DN sur demande