



Clapet de non-retour à boule fonte GS pour les réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau. Le corps est en fonte EN GJS-400-15 revêtu d'une peinture époxy anticorrosion et la visserie est en inox. Conforme à la norme pour les stations de relevage **NF EN 12050-4** Passage intégral évitant les pertes de charge.

Certificat
3.1



Dimensions: DN1" à DN3"

Raccordement: Taraudé femelle BSP

Température Mini : -10°C Température Maxi : +70°C Pression Maxi : 10 Bars

Caractéristiques: Clapet à boule aluminium revêtue NBR

Montage horizontal ou vertical avec fluide ascendant

Trappe de visite

Matière: Corps Fonte EN GJS-400-15



CARACTERISTIQUES:

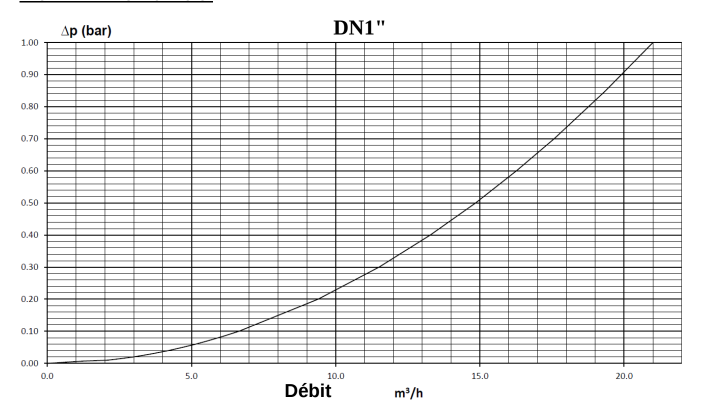
- Clapet à boule
- Montage vertical avec fluide ascendant ou horizontal (respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche)
- Femelle / femelle BSP
- Trappe de visite facilitant la maintenance
- Peinture époxy couleur bleue RAL 5017 épaisseur 150μ anticorrosion
- Boulonnerie inox anticorrosion
- Boule aluminium revêtue et non flottante
- Passage intégral évitant les pertes de charge
- Contre pression minimum pour étanchéité entre 0.3 et 0.5 bars

UTILISATION:

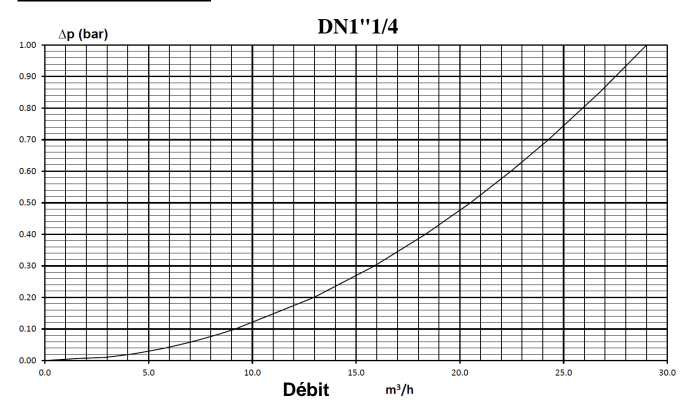
- Pour réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau
- Température mini admissible Ts : 10°C
- Température maxi admissible Ts :+ 70°C
- Pression maxi admissible Ps: 10 bars

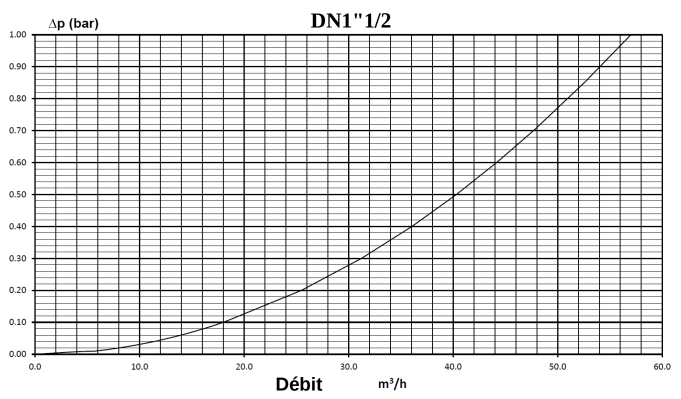
COEFFICIENT DE DEBIT Kv (en m3/h):

DN	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"
Kv (m3/h)	21	29	57	78	120	250

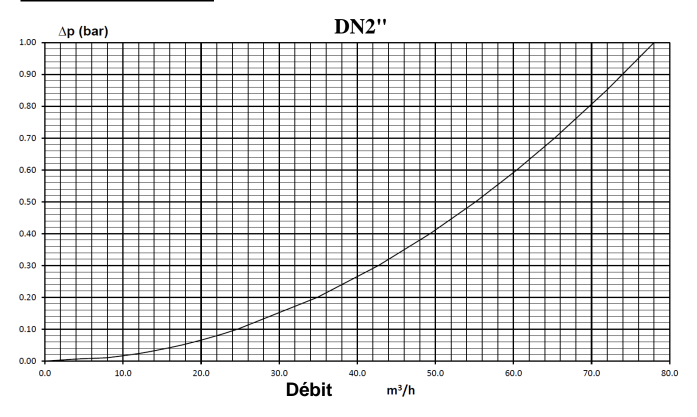


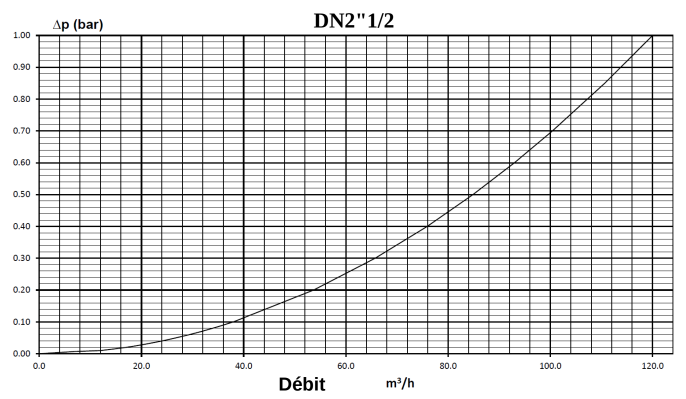




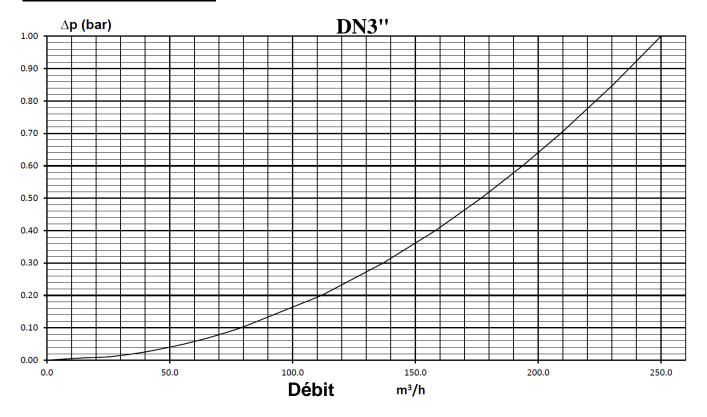










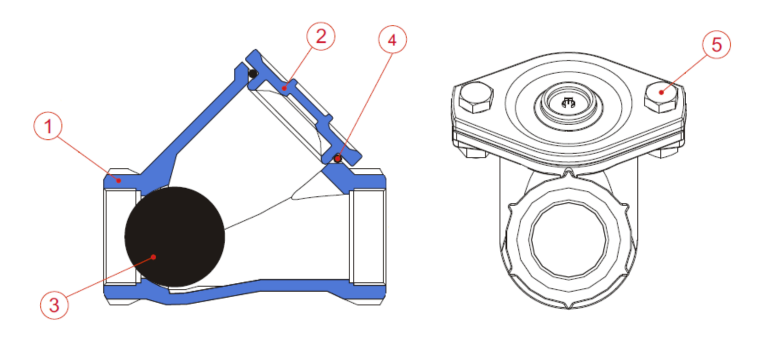




GAMME:

• Clapet à boule femelle / femelle taraudé cylindrique BSP Ref. 335 du DN1" au 3"

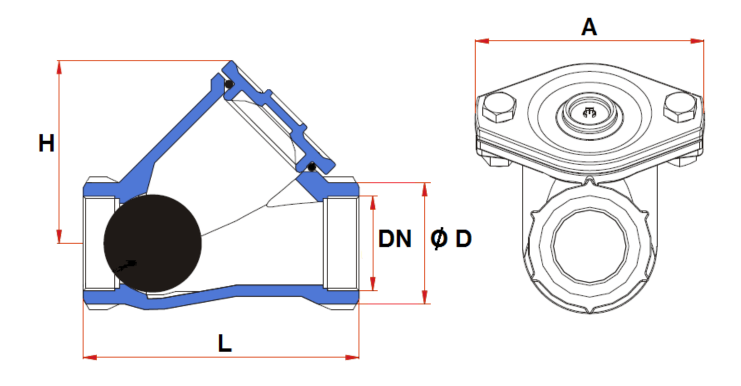
NOMENCLATURE:



Repère	Désignation	Matériaux	
1	Corps	Fonte EN GJS-400-15	
2	Chapeau		
3	Boule	Aluminium revêtu NBR	
4	Joint de chapeau	NBR	
5	Boulonnerie	Inox A-2	



DIMENSIONS (en mm) :



DN	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"
L	141	141	150	175	214	248
н	85	85	90	115	135	160
Α	110	110	120	140	155	185
Ø D	57	57	64	77	95	108
Poids (en Kg)	2.2	2.2	2.8	3.9	6.5	8.1
Ref.	335006	335007	335008	335009	335010	335011



NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001: 2015 et ISO 14001 : 2015
- Construction suivant la norme EN 14341
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Produits exclus de la directive (Article 1, § 2.b)
- Certificat 3.1 sur demande
- Tests d'étanchéité suivant la norme ISO 5208, Taux A
- Taraudage cylindrique femelle BSP suivant la norme ISO 228-1 et NFE 03-005
- Conforme à la norme pour les stations de relevage NF EN 12050-4

POSITIONS DE MONTAGE:

