

**Assurer l'évacuation ou l'admission de l'air à grand débit au remplissage ou à la vidange des conduites d'eaux usées.
Bride de raccordement percée ISO PN 10 suivant EN 1092-2**

Utilisation:

Pour eaux usées, eaux brutes – max.
90°C
Pression de travail : Minimum 0,2 Bar
Maximum 16 Bar

Epreuves:

Epreuve hydraulique :
Siège : 1 x PN max.
Corps : 1,5 x PN

Accessoires supplémentaires:

Robinet d'arrêt – Vanne à opercule
série 06
Robinet d'arrêt – Vanne Guillotine Série
702

Options :

Autres revêtements ou matériaux sur
demande

Diamètre des orifices:

5026 mm²

Matériaux :

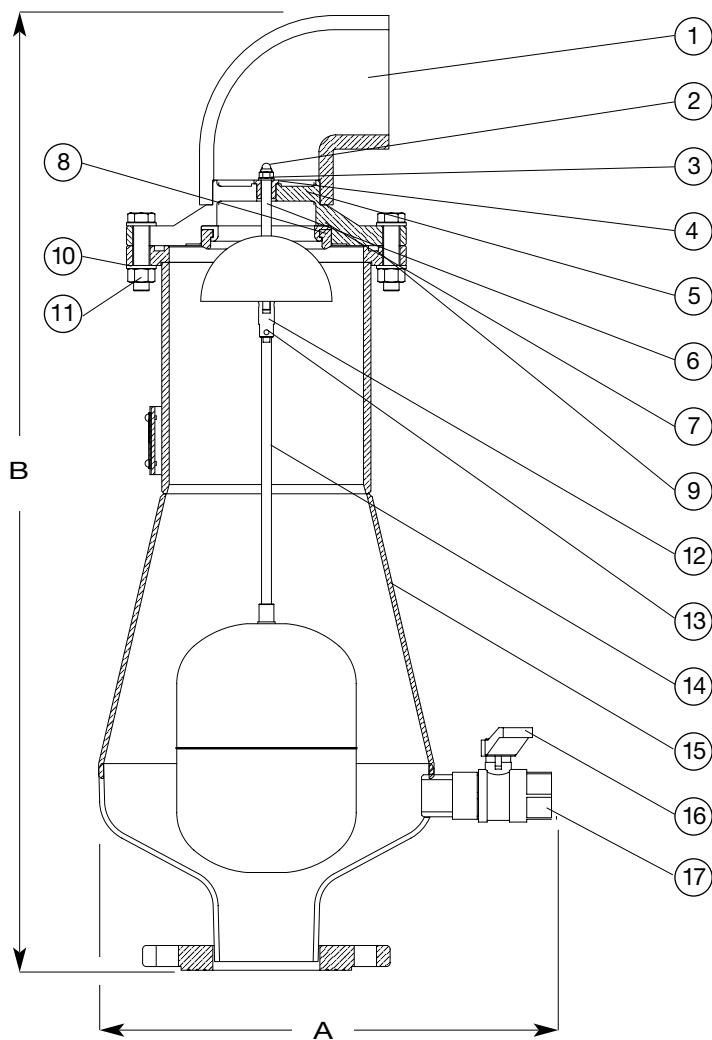
Corps	Acier suivant DIN st. 37
Couvercle	Fonte ASTM A 48 cl.35B
Flotteur, tige, siège, visserie interne, clapet sphérique, goupille	Acier Inox AISI 316
Joint	EPDM
Douille	Téflon
Boulonnerie	Acier galvanisé et chromaté
Robinet à boisseau sphérique	Laiton ASTM B124, poignée polypropylène
Coude	Polypropylène



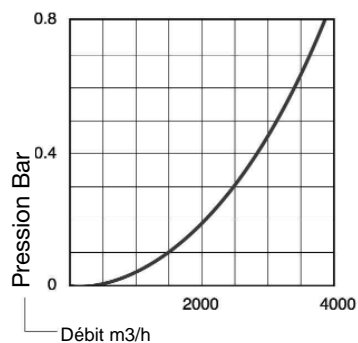
Assurer l'évacuation ou l'admission de l'air à grand débit au remplissage ou à la vidange des conduites d'eaux usées.
Bride de raccordement percée ISO PN 10 suivant EN 1092-2

Tableau des composants:

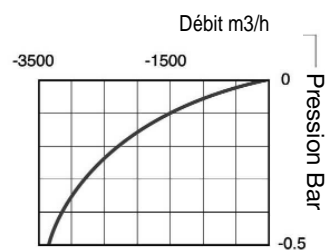
- | | |
|---------------------|----------------------------------|
| 1. Coude | 8. Goupille |
| 2. Ecrou | 9. Boulonnerie |
| 3. Douille | 10. Tige |
| 4. Couvercle | 11. Flotteur |
| 5. Joint | 12. Corps |
| 6. Clapet sphérique | 13. Robinet à boisseau sphérique |
| 7. Siège | |



Courbe de débit Evacuation



Evacuation



Réf. N°	DN	A mm	B mm	Poids kilos
701-080-33-11	80	422	651.5	24
701-100-33-11	100	422	651.5	24