

**Ventouse triple fonction pour conduites d'eaux usées:**  
**Assure le dégazage des conduites en service ainsi que l'évacuation ou l'admission de grand débit d'air au remplissage ou à la vidange des conduites**  
**Bride et perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10), et EN 1092-2**

### Utilisation:

Pour eaux usées - max. 70°C  
 Pression de travail: Minimum 0,2 bar  
 Maximum 10 bars

### Epreuves:

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

### Accessoires supplémentaires:

Bride DN 40 à DN 200, et robinet d'arrêt pour filetage BSP 2"  
 Robinet d'arrêt - AVK vanne à Opercule série 06  
 Robinet d'arrêt - AVK vanne Guillotine série 702

### Diamètre des orifices:

Petite section: 12 mm<sup>2</sup>  
 Grande section: 804 mm<sup>2</sup>

### Matériaux:

Corps, clavette, base du clapet, base supérieure et inférieure	matériau composite renforcé fibre de verre (noir)
Coude, flotteur, extension	Polypropylène
Joint de clapet	EPDM
Joint toriques	Nitrile
Ressort, collier, tige, rondelle, écrou	Acier inoxydable AISI316
Robinet à boisseau sphérique	Laiton

### Pour modèle à bride DN 40 à DN 200:

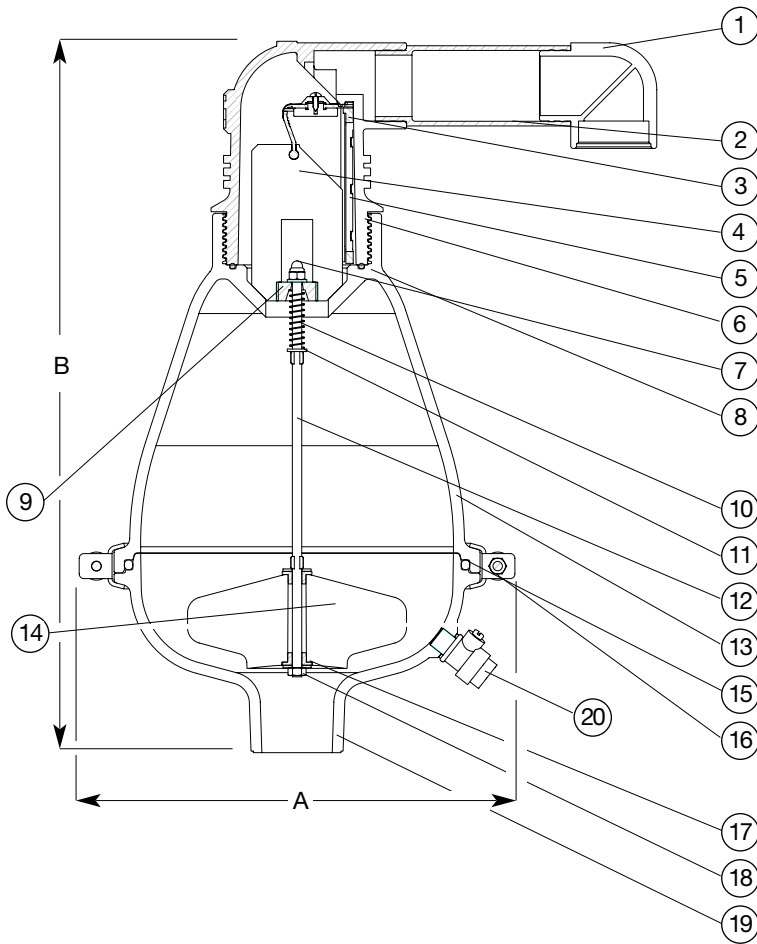
Robinet d'arrêt	Corps laiton matricé nickelé, sphère laiton chromé dur, garniture PTFE
Bride, taraudée 2"	Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS 500-7 suivant EN 1563, revêtue époxy



**Ventouse triple fonction pour conduites d'eaux usées:**  
**Assure le dégazage des conduites en service ainsi que l'évacuation ou l'admission de grand débit d'air au remplissage ou à la vidange des conduites**  
**Bride et perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10), et EN 1092-2**

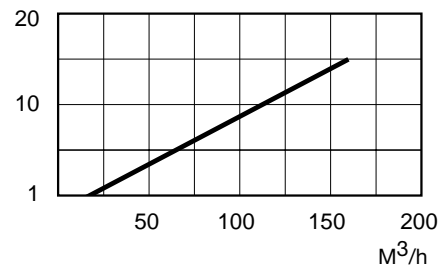
### Tableau des composants

- |                                  |                     |                               |
|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| 1. Coude oliéutable - orientable | 8. Joint torique    | 15. Joint torique             |
| 2. Extension                     | 9. Rondelle         | 16. Collier                   |
| 3. Ensemble clapet               | 10. Ressort         | 17. Rondelle                  |
| 4. Flotteur                      | 11. Rondelle        | 18. Erou                      |
| 5. Clavette                      | 12. Tige            | 19. Base inférieure           |
| 6. Corps                         | 13. Base supérieure | 20. Robinet à boisseau, pinge |
| 7. Erou borgne                   | 14. Flotteur        |                               |



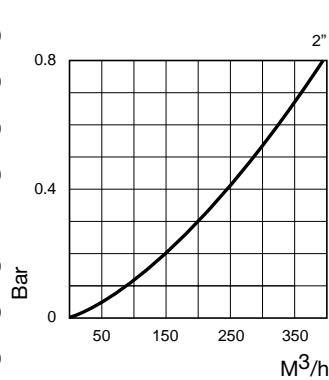
### Volume d'air

Fonction dégazage automatique

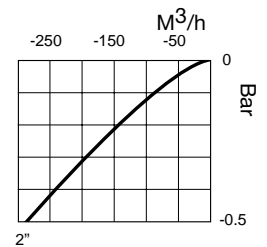


### Fonction "Grand débit"

Evacuation



Admission



AVK réf.	DN	Amm	Bmm	Poids kilos
701-050-7591	2"	369	455	3.7
701-050-7501	50/60	369	605	4.9 (avec robinet d'arrêt)