

**Ventouse triple fonction filetée BSP 2". 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 Avec robinet d'arrêt et bride de raccordement DN 50/65
Bride et perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10), et EN 1092-2**

Utilisation:

Eau et liquides non agressifs et non chargés:
max. 25°C avec robinet d'arrêt
max. 90°C sans robinet d'arrêt

Epreuves:

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

Diamètre des orifices:

Petite section: 14 mm²
Grande section: 804 mm²

Certifications:

Tous les matériaux en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sont certifiés conformes à l'arrêté du 29 Mai 1997

Matériaux:

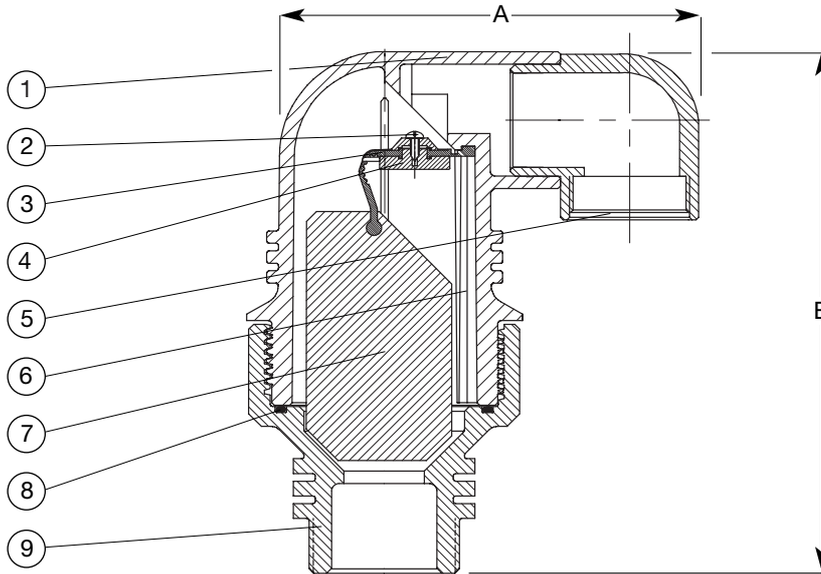
Corps, clavette, clapet base filetée	Matériau composite renforcé fibre de verre
Joint de clapet	EPDM
Flotteur, coude	Polypropylène
Joint torique	Buna N
Vis	Inox AISI 316
Robinet d'arrêt	Corps laiton matricé nickelé, sphère laiton chromé dur, garniture PTFE
Bride	Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS 500-7 suivant EN 1563, revêtue époxy



Ventouse triple fonction fileté BSP 2". 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
Avec robinet d'arrêt et bride de raccordement DN 50/65
Bride et perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10), et EN 1092-2

Tableau des composants

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1. Corps | 6. Clavette |
| 2. Vis | 7. Flotteur |
| 3. Joint de clapet | 8. Joint torique |
| 4. Clapet | 9. Base filetée |
| 5. Coude | |



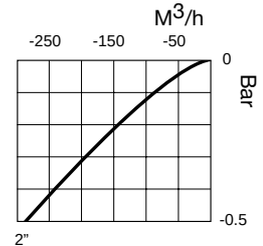
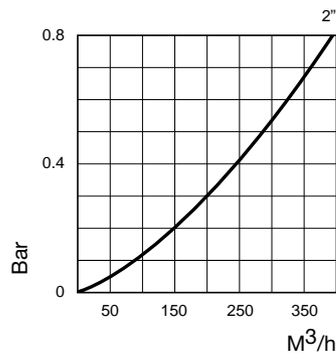
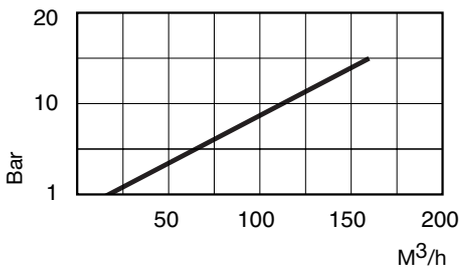
Fonction dégazage

Volume d'air

Fonction "Grand débit"

Evacuation

Admission



AVK réf	Bride DN	A mm	B mm	Hauteur totale mm	Largeur totale mm	Poids kg
701-050-40993	50/65	133	209	315	180	5,60