

**Ventouse de dégazage fileté BSP 1"**  
**Assure le dégazage des conduites en service**  
**Avec robinet d'arrêt et bride de raccordement DN 40/65**  
**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 de l'Orifice:**

14 mm<sup>2</sup>

**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:**

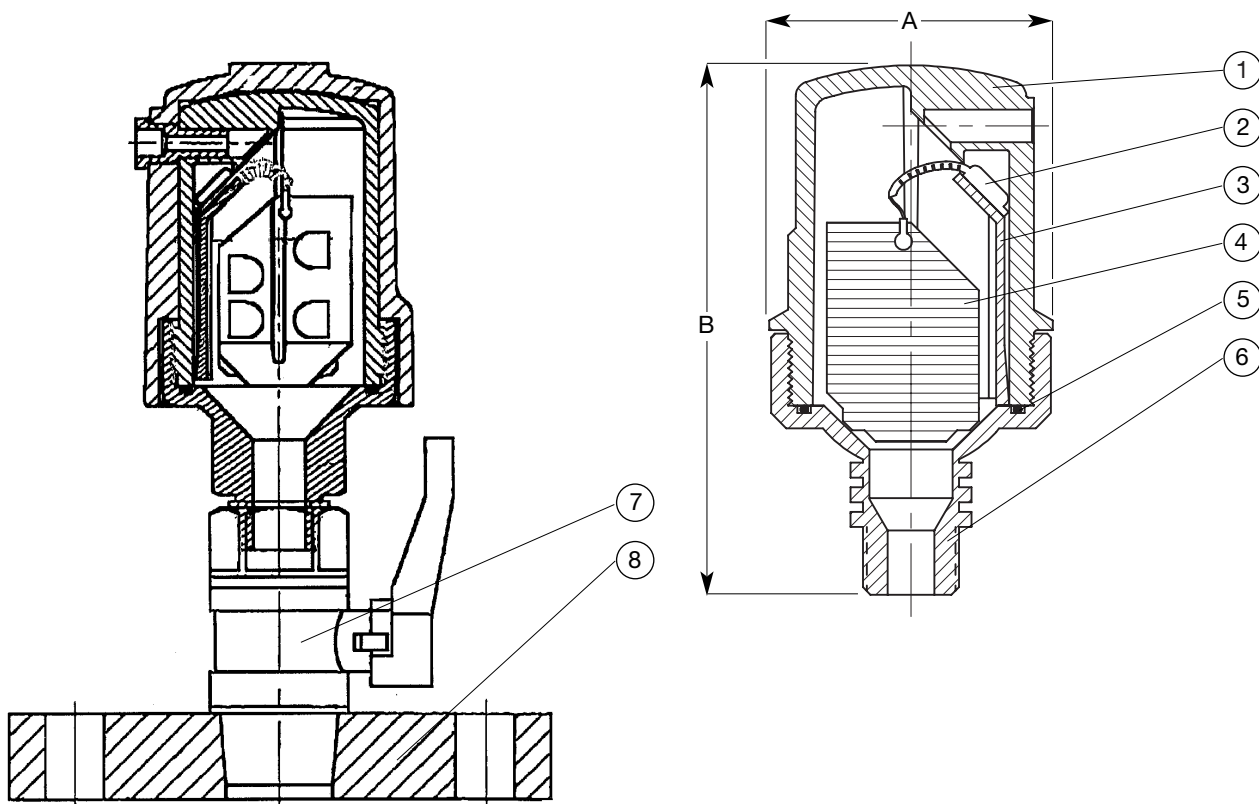
Corps, clavette, base fileté	Matériau composite renforcé fibre de verre
Clapet-joint	EPDM
Flotteur	Polypropylène
Joint torique	Buna N
Robinet d'arrêt	Corps laiton matricé nickelé, sphère laiton chromé dur, garniture PTFE
Bride	Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS 500-7 suivant EN 1563, revêtue époxy



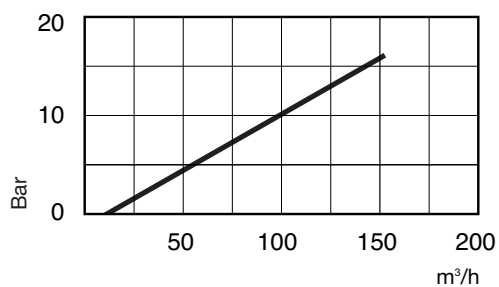
Ventouse de dégazage fileté BSP 1"  
 Assure le dégazage des conduites en service  
 Avec robinet d'arrêt et bride de raccordement DN 40/65  
 Bride et perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10), et EN 1092-2

### Tableau des composants

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| 1. Corps        | 5. Joint torique   |
| 2. Clapet-joint | 6. Base filetée    |
| 3. Clavette     | 7. Robinet d'arrêt |
| 4. Flotteur     | 8. Bride           |



**Volume de Dégazage**



AVK réf	Bride DN	A mm	B mm	Hauteur totale mm	Largeur totale mm	Poids kg
701-032-10993	40/65	75	140	205	180	3,60