

PFA 16 bar

Assurer l'évacuation ou l'admission de l'air à grand débit au remplissage
ou à la vidange des conduites

Bride de raccordement percée ISO PN 10 suivant EN 1092-2

Utilisation:

Eau potable et liquides non agressifs
et non chargés
Température maximum 70°C

Epreuves:

Epreuve hydraulique:

Siège: PN

Corps: 1,5 x PN

Options:

Perçage DN 80 avec 4 trous

PFA 16 bar /ISO PN 16

PFA 25 bar /ISO PN 25

Robinet d'arrêt:

AVK Robinet vanne à opercule série 06

AVK Vanne Guillotine série 702

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, couvercle, Fonte grise EN-GJL 250 suivant
appui-siège, EN 1561
déflecteur

Revêtement inté- Epoxy par poudrage électrostatique
rieur et extérieur à chaud

Flotteur Polyamide

Ecrou borgne, Acier cadmié
goujon

Ecrou Acier galvanisé

Joint torique, Caoutchouc NBR
joint plat étanche

Siège Caoutchouc neoprène

Rondelle, Laiton

pivot

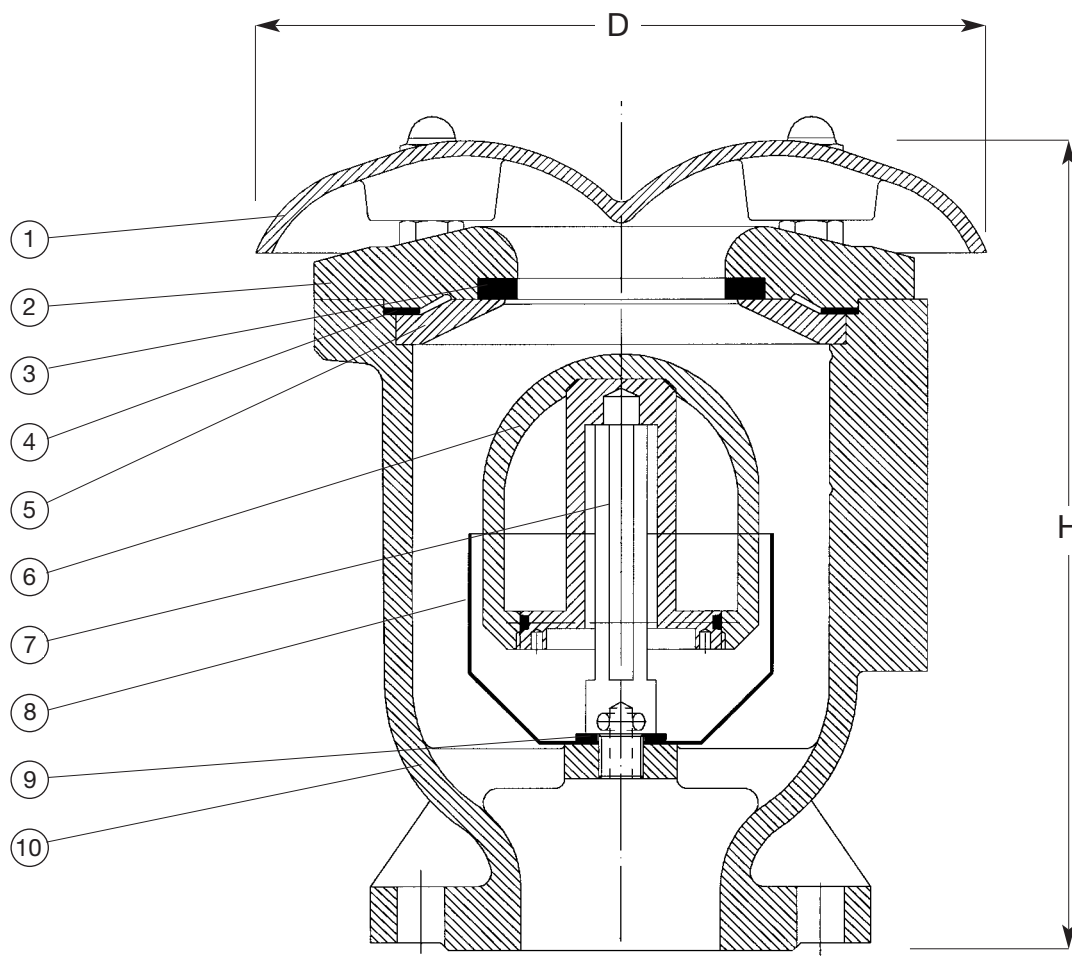
Cuve Cuivre étamé



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

Tableau des composants

- | | |
|----------------|-------------|
| 1. Déflecteur | 6. Flotteur |
| 2. Couvercle | 7. Pivot |
| 3. Siège | 8. Cuve |
| 4. Joint plat | 9. Rondelle |
| 5. Appui-siège | 10. Corps |



AVK réf.	DN	Orifice en mm	D mm	H mm	Poids kg
78-065-6205-000	60/65	60	240	270	19
78-080-6205-000	80*	80	295	325	35
78-100-6205-000	100	100	350	410	53
78-150-6205-000	200	200	440	570	103

* DN 80 perçage 4 trous sur demande