

PFA 16 bar

Réunit les caractéristiques de la ventouse M31 à grand débit d'air et de la ventouse de dégazage M32

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:

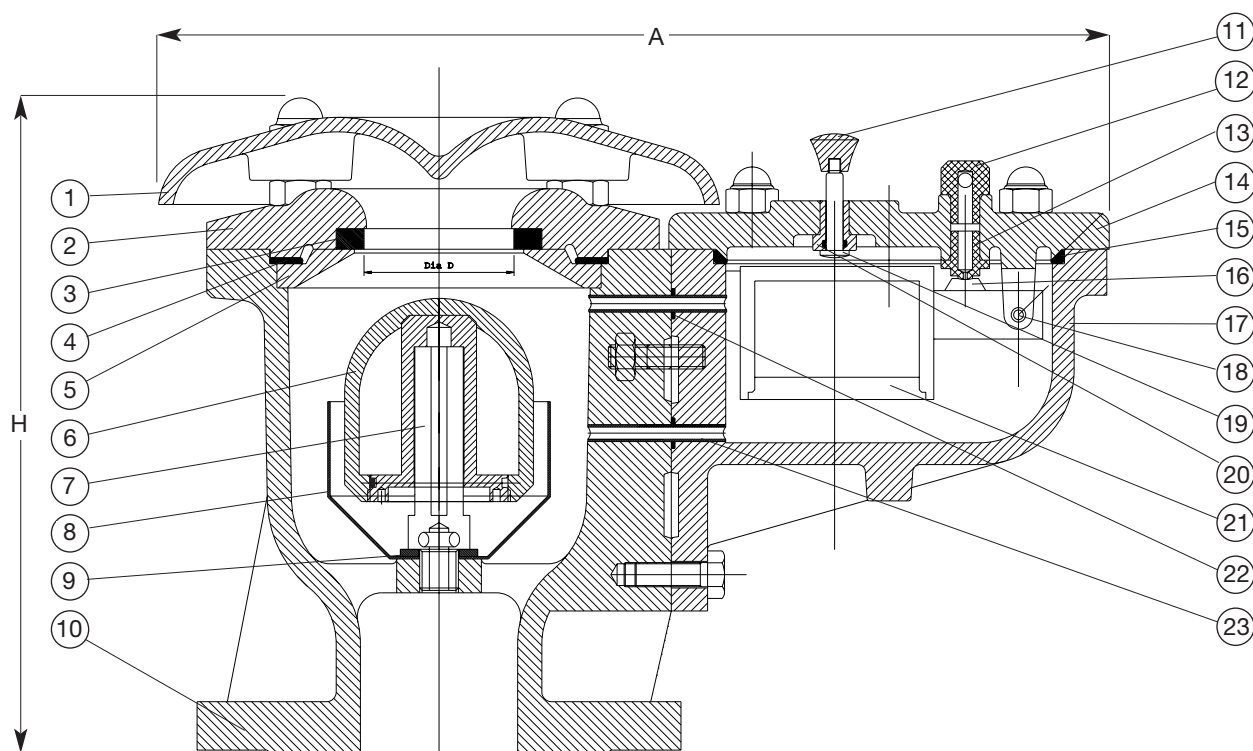
Corps, couvercle M31, appui-siège, déflecteur	Fonte grise EN-GJL 250 suivant EN 1561
Couvercle M32	Fonte à graphite sphéroïdal, EN-GJS 500-7 suivant EN 1563
Revêtement intérieur et extérieur	Epoxy par poudrage électrostatique à chaud
Flotteurs	Polyamide
Axe flotteur	Acier inoxydable
Axe de contrôle, douille de contrôle, rondelle, tube de jonction, pivot	Laiton
Ecrous borgne, goujons, vis	Acier cadmié
Ecrou	Acier galvanisé
Joint toriques, joint plat étanche	Caoutchouc NBR
Cuve	Cuivre étamé
Buse évent	Nylon
Poussoir de contrôle	Bakélite
Tuyère	Bronze
Siège, obturateur de dégazage	Néoprène



Réunit les caractéristiques de la ventouse M31 à grand débit d'air et de la ventouse de dégazage M32
Bride de raccordement percée ISO PN 10 suivant EN 1092-2

Tableau des composants

- | | | |
|------------------|----------------------------|-------------------------|
| 1. Déflecteur | 9. Rondelle | 17. Corps M32 |
| 2. Couvercle M31 | 10. Corps M31 | 18. Axe flotteur |
| 3. Siège | 11. Pousoir de contrôle | 19. Axe de contrôle |
| 4. Joint plat | 12. Buse évent | 20. Douille de contrôle |
| 5. Appui-siège | 13. Tuyère | 21. Flotteur M32 |
| 6. Flotteur M31 | 14. Couvercle M32 | 22. Joint torique |
| 7. Pivot | 15. Joint torique | 23. Tube de jonction |
| 8. Cuve | 16. Obturateur de dégazage | |



AVK réf.	DN	Orifice en mm	A mm	H mm	Poids kg
78-065-6315-000	60/65	60	395	270	28
78-080-6315-000	80*	80	460	325	44
78-100-6315-000	100	100	500	410	57
78-150-6315-000	150	100	500	410	61
78-200-6315-000	200	200	610	610	120

* DN 80 perçage 4 trous sur demande