

PFA 25 bar. Assure le dégazage des conduites en service
Robinet d'arrêt 1"1/4
Avec bride de raccordement DN 40/65 percée ISO PN 16/25 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

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:

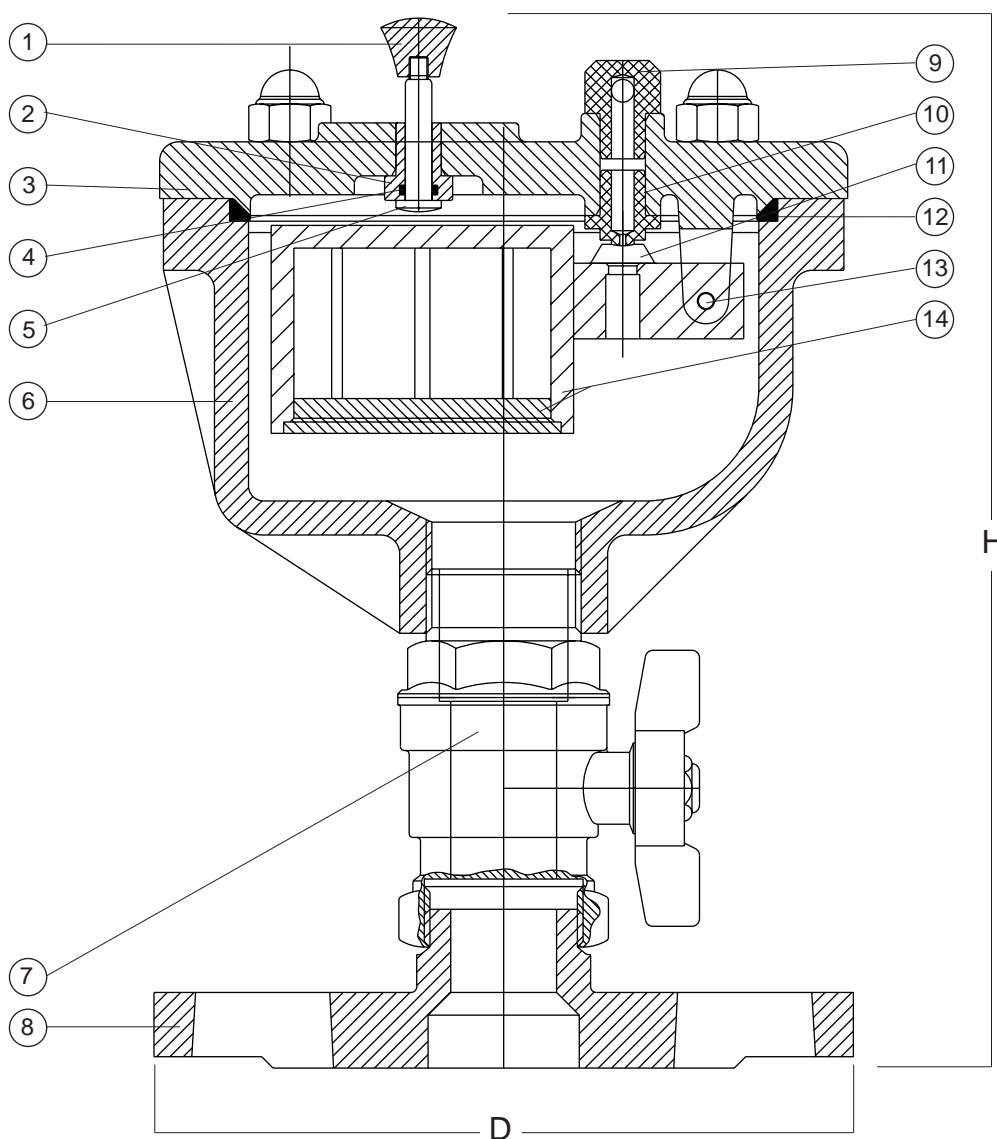
Corps	Fonte grise EN-GJL 250 suivant EN 1561
Couvercle, bride	Fonte à graphite sphéroïdal, EN-GJS 500-7 suivant EN 1563
Revêtement intérieur et extérieur	Epoxy par poudrage électrostatique à chaud
Axe de contrôle, douille de contrôle	Laiton
Axe flotteur	Acier inoxydable
Poussoir contrôle	Bakélite
Buse évent	Nylon
Tuyère	Bronze
Flotteur	Polyamide
Obturateur de dégazage	Caoutchouc néoprène
Joints toriques	Caoutchouc NBR
Ecrou borgne, vis	Acier galvanisé
Robinet à boisseau sphérique	Laiton nickelé



PFA 25 bar. Assure le dégazage des conduites en service
Robinet d'arrêt 1"1/4
Avec bride de raccordement DN 40/65 percée ISO PN 16/25 suivant EN 1092-2

Tableau des composants

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. Poussoir contrôle | 8. Bride |
| 2. Douille de contrôle | 9. Buse évent |
| 3. Couvercle | 10. Tuyère |
| 4. Joint torique | 11. Obturateur de dégazage |
| 5. Axe de contrôle | 12. Joint torique |
| 6. Corps | 13. Axe flotteur |
| 7. Vanne à boisseau sphérique | 14. Flotteur |



AVK réf.	DN	Orifice en mm	D mm	H mm	Poids kg
78-040-6115-000	40-65	45	180	280	11