

VANNE A SPHERE ADLER - 2 PIECES - ASA150 - Sécurité feu - Ref. 766 / 767 / 718 / 719

CARACTERISTIQUES :

- . Passage intégral
- . Axe inéjectable
- . Platine ISO 5211
- . Presse étoupe avec rattrapage de jeu par rondelles "Belleville"
- . Dispositif anti statique
- . Double étanchéité corps/embout
- . Sécurité feu BS 6755

UTILISATION :

- . Tous fluides compatibles
- . Température maxi admissible Ts : 180°C
- . Pression maxi admissible Ps : 20 bars
- . Tenue au vide : 10⁻² torr

GAMME :

- . Acier à brides ASA150 **Ref. 766** DN15 au DN200
- . Inox à brides ASA150 **Ref. 767** DN15 au DN200
- . Acier à brides GN16 **Ref. 718** DN15 au DN200
- . Inox à brides GN16 **Ref. 719** DN15 au DN200

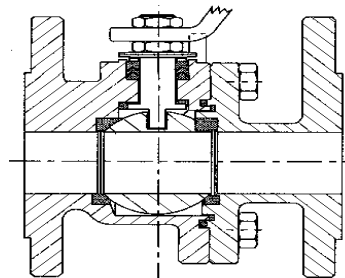


CONSTRUCTION :

| DESIGNATION | MATERIAUX 766 | MATERIAUX 767 |
|------------------------|---------------|--------------------|
| Corps | Acier A105 | Inox 316/A351 CF8M |
| Embout | Acier A105 | Inox 316/A351 CF8M |
| Sphère | Inox 304 | Inox 316/A351 CF8M |
| Axe | Inox 304 | Inox 316 |
| Sièges | PTFE | PTFE |
| Joint PE | PTFE | PTFE |
| Joint torique | Viton | Viton |
| Joint de corps | PTFE | PTFE |
| Contacts anti statique | Inox 304 | Inox 316 |
| Rondelles "Belleville" | Acier zingué | Acier zingué |
| Boulonnerie | Acier zingué | Acier zingué |
| Poignée | Acier A105 | Acier A105 |

NORMALISATIONS :

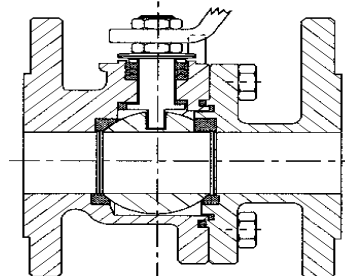
- . DIRECTIVE 97/23/CE : CE 0038
- . Catégorie de risque III module H
- . Ecartement ISO 5752 court



Pour modèle inox Ref. 767
 DN15 au DN100 : Inox 316

OPTIONS :

- . Levier cadénassable
- . Réhausse 100mm
- . Réhausse à la demande
- . Volant ovale 1/4" au 1" 1/4
- . Tenue intégrale
- . Enveloppe de réchauffage
- . Sièges PTFE chargé carbone
- . Dégraissage oxygène
- . Commande par réducteur



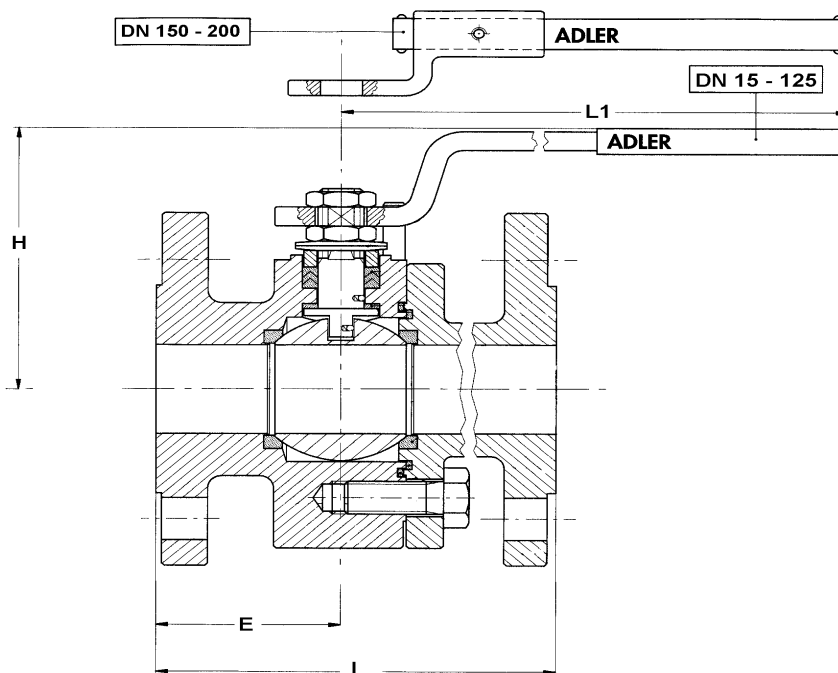
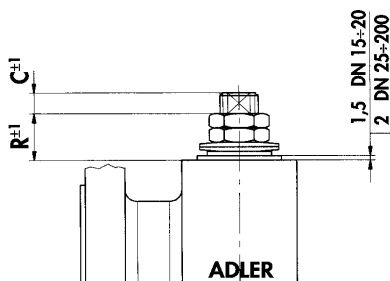
DN 125 au DN200 : A351 CF8M

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles ne pouvant engager la responsabilité de Steamtech

VANNE A SPHERE ADLER - 2 PIECES - ASA150 - Sécurité feu - Ref. 766 / 767 / 718 / 719

DIMENSIONS :

| Ø | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | |
|--------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| Ref. 766/767 | L | 108 | 117 | 127 | 140 | 165 | 178 | 190 | 203 | 229 | 254 | 267 | 419 |
| H | 86 | 88 | 113 | 119 | 110 | 120 | 144 | 152 | 174 | 188 | 256 | 294 | |
| C | 7 | 7 | 9,5 | 9,5 | 10 | 10 | 12 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 19 | 20 | |
| R | 7,5 | 7,5 | 16,5 | 16,5 | 19,5 | 19,5 | 23,5 | 23,5 | 26,5 | 26,5 | 34 | 36 | |
| E | 46 | 48,5 | 49 | 52 | 58 | 76 | 72 | 75 | 77 | 100 | 117 | 155 | |
| L1 | 145 | 145 | 185 | 185 | 280 | 280 | 370 | 370 | 470 | 650 | 750 | 900 | |
| ISO | F03 | F03 | F03 | F03 | F05 | F05 | F07 | F07 | F07 | F10 | F12 | F14 | |
| Axe | 10x6 | 10x6 | 12x8 | 12x8 | 16x10 | 16x10 | 22x14 | 22x14 | 30x18 | 30x18 | 42x28 | 48x32 | |
| Poids | 2,7 | 3,6 | 4,5 | 6,2 | 9 | 14,3 | 21,5 | 25 | 34 | 56 | 91 | 159 | |



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles ne pouvant engager la responsabilité de Steamtech

STEAMTECH - TEL : 01 45 09 00 09 - FAX : 01 45 09 00 11

SA au capital de 60.980 €uros APE 291F RCS Bobigny B419047758 SIRET 41904775800026 TVA FR 06419047758 - © Steamtech 2005