



# Clapet de Nez D'extrémité en INOX

TYPE WCA-SS4



Fabrication de  
solutions de traitement  
des Eaux.

Suivez-nous sur:  
   @aquaplus.maroc

Mail:  
[contact@aquaplus.ma](mailto:contact@aquaplus.ma)

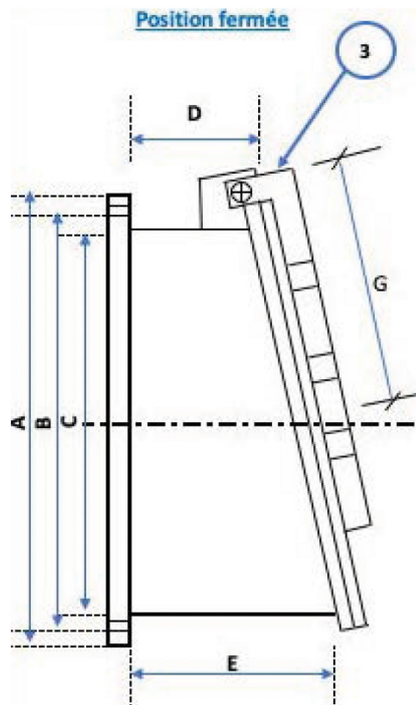
Site web:  
[www.aqua-plus.ma](http://www.aqua-plus.ma)

## CLAPET D'EXTRÉMITÉ EN INOX 316L TYPE WCA-SS4

Le modèle WCA-SS4 de clapet de nez anti-retour circulaire est spécialement conçu pour protéger contre les montées d'eaux brutes, d'eaux usées ou pluviales par refoulement aval. Il empêche les eaux de remonter par les canalisations (fortes pluies, orages ou crues) et d'inonder toutes stations de traitement d'eaux ou réseaux unitaires.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

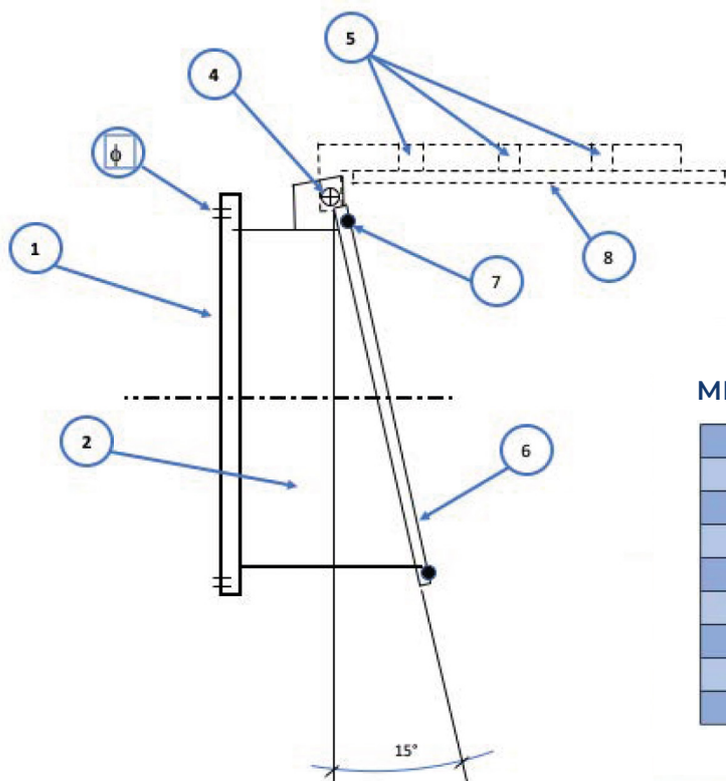
- Dimensions de DN150 à DN2000
- Bride de raccordement PN 10
- Construction en acier inoxydable 316L mécano-soudée
- Ouverture et fermeture grâce à la charge de l'eau en amont et en aval. Possibilité de commande hydraulique à la demande pour des applications à ouverture rapide (par ex. réservoirs d'orage, etc ....)
- Conception selon la norme OIN 19569



### CARACTÉRISTIQUES

- Clapet à double articulation, qui garantit la fermeture du battant et Une étanchéité optimale.
- Conception de joint torique en EPDM.
- Options de montage: contre un mur, par montage sur une bride métallique encastrée dans le génie civil sur demande, ou montage sur bride standard.
- Taux de fuite selon la norme OIN 19569-4 Classe 3.

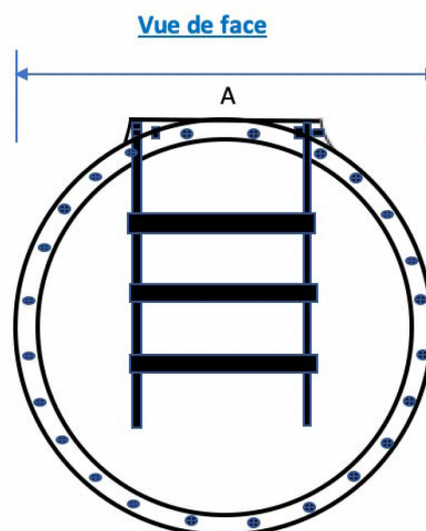
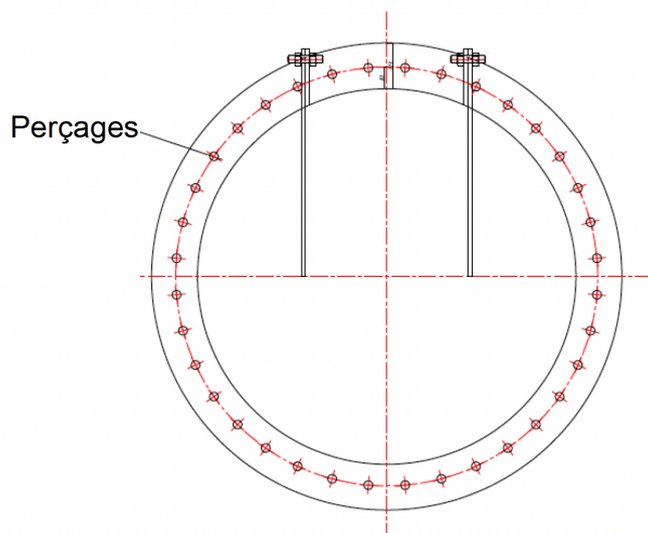
Position ouverte



### MÉTALLURGIE

| N° | ART.           | MATÉRIAU  |
|----|----------------|-----------|
| 1  | Bride PN10     | INOX 316L |
| 2  | Corps          | INOX 316L |
| 3  | Levier         | INOX 316L |
| 4  | Axes de levier | INOX 316L |
| 5  | Axes           | INOX 316L |
| 6  | Masselottes    | INOX 316L |
| 7  | Joint torique  | EPDM      |
| 8  | Clapet         | INOX 316L |

## Clapet de Nez D'extrémité en INOX



### Spécifications techniques :

| Article n° | DN     | C    | A           | B    | D   | E   | G   |     |          |
|------------|--------|------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|----------|
| WCA600     | DN600  | 600  | 780         | 725  | 300 | 485 | 425 | 107 | 20 x M27 |
| WCA700     | DN700  | 700  | 895         | 840  | 300 | 513 | 483 | 132 | 24 x M27 |
| WCA800     | DN800  | 800  | 1015        | 960  | 300 | 543 | 543 | 169 | 24 x M30 |
| WCA900     | DN900  | 900  | 1115        | 1050 | 300 | 569 | 593 | 196 | 28 x M30 |
| WCA1000    | DN1000 | 1000 | 1230        | 1160 | 300 | 598 | 650 | 229 | 28 x M30 |
| WCA1200    | DN1200 | 1200 | 1450        | 1400 | 300 | 654 | 780 | 323 | 32 x M30 |
| WCA1400    | DN1400 | 1400 | 1765        | 1590 | 300 | 723 | 918 | 565 | 36 x M30 |
| WCA1600    | DN1600 | 1600 | SUR DEMANDE |      |     |     |     |     |          |
| WCA2000    | DN2000 | 2000 | SUR DEMANDE |      |     |     |     |     |          |

Ces dimensions sont seulement de référence.

Ne pas utiliser ces dimensions pour des procédures d'installation. Demander Plan de fabrication au service Technique.



**Site web:**  
[www.aqua-plus.ma](http://www.aqua-plus.ma)

**E-mail:**  
[contact@aqua-plus.ma](mailto:contact@aqua-plus.ma)

**Suivez-nous sur:**  
   [@aquaplus.maroc](https://www.instagram.com/aquaplus.maroc)