

## PENSTOCK KG08

Ref : KG08

Rev. : A

Date: 14/08/2014

Page : 1/1

## **APPLICATION**

Usage général : Traitement d'eau, eaux usées, canal

### **CARACTERISTIQUES GENERALES**

Vanne guillotine bidirectionnelle avec sens de préférence.

Montage en aval ou amont.

Installation en applique ou en feuillure

Conception d'étanchéité 3 ou 4 côtés.

Fonction ouverture/fermeture ou de réglage.

Montage en

Zéro fuite grâce au siège élastomère.

Matériaux du siège interchangeables (Nitrile/EPDM).

Corps: ACIER, CF8, CF8M, SS316L, matériaux spéciaux sur demande.

Tous types d'actionneurs : manuel, levier, réducteur, pneumatique DA ou SA,

électrique, hydraulique.



## **CONSTRUCTION**

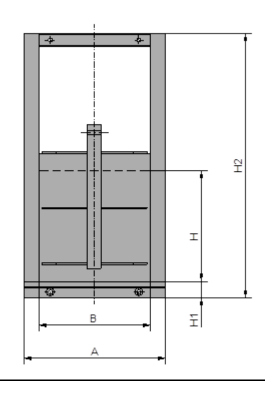
Construction du cadre en acier peint ou acier inoxydable.

Conception d'étanchéité 3 ou 4 côtés.

| N° | Désignation | Matériaux                   |  |  |
|----|-------------|-----------------------------|--|--|
| 1  | CORPS       | 316, 316L, 304, autres inox |  |  |
| 2  | SIEGE       | EPDM ou NBR                 |  |  |
| 3  | GLISSIERE   | POM                         |  |  |
| 4  | PELLE       | ldem corps en général       |  |  |
| 5  | JOINT MUR   | EPDM ou NBR                 |  |  |
| 6  | ECROU       | BRONZE                      |  |  |
| 7  | TIGE        | Idem corps en général       |  |  |

### **DIMENSIONS**

| Dimension | Α    | H1   | H2   |
|-----------|------|------|------|
| 200X200   | 297  | 56   | 530  |
| 250X250   | 347  | 56   | 630  |
| 300X300   | 397  | 56   | 730  |
| 350X350   | 476  | 56   | 855  |
| 400X400   | 526  | 58.5 | 955  |
| 500X500   | 626  | 58.5 | 1155 |
| 600X600   | 726  | 63.5 | 1360 |
| 700X700   | 826  | 68.5 | 1565 |
| 800X800   | 926  | 68.5 | 1765 |
| 900X900   | 1034 | 68.5 | 1965 |
| 1000X1000 | 1134 | 68.5 | 2165 |
| 1200X1200 | 1334 | 68.5 | 2568 |



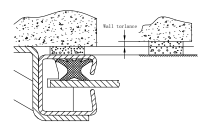
### PRINCIPE D'ETANCHEITE

# 

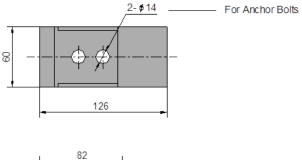
- 1): Frame
- 2: Mubber Seal
- 3: PON Guilder
- 4: Cate
- 5: Wall Mubber

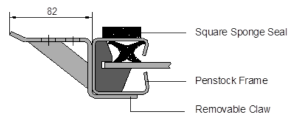
## **FIXATION AUX MURS**

Fixation amovible et réglable. Compensation du décalage construction génie civile.



**EMBALLAGE ET TRANSPORT** 







### **ACCESSOIRES ET MOTORISATION**



- Colonette à volant / Handwheel with extension
- Rallonge et colonnette décalée / Extension and shifted stem
- Servomoteur sur colonnette / Electric motor on extension
- Vérin double effet / Double acting pneumatic actuator