# CASSE-VIDE TYPE VK 70 – VK 71

#### **CARACTERISTIQUES**

Le casse-vide type VK est un accessoire permettant l'admission d'air dans les tuyauteries lorsque les conditions de fonctionnement passent en dépression. Le vide alors créé empêche l'écoulement normal du fluide et met en péril la sécurité de l'installation. Le casse-vide est particulièrement recommandé sur les canalisations vapeur (pour éviter la mise sous vide lors de l'arrêt de l'installation et de la condensation de la vapeur) ainsi que sur les échangeurs vapeur (passage au vide possible lors d'un échange thermique non stationnaire). Cet appareil existe en laiton et en inox.



#### **MODELES DISPONIBLE**

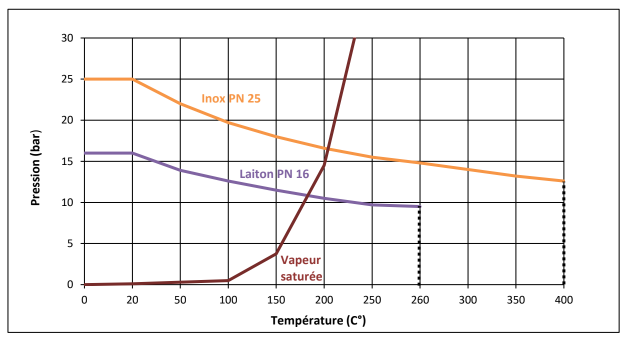
VK 70 : G 1/2" laiton PN16 VK 71 : G 1/2" inox PN25 Admission d'air : G 1/8" Raccordement taraudé G.





### **LIMITES D'EMPLOI**

| MODELES                        | VK 70            | VK 71           |
|--------------------------------|------------------|-----------------|
| PS fluide :                    | 16 bar           | 25 bar          |
| TS fluide :                    | +0 °C / +260 °C  | +0 °C / +400 °C |
| Utilisation sur vapeur saturée | 11 bar / +185 °C | 16 bar / +205°C |



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email: sectoriel@sectoriel.fr

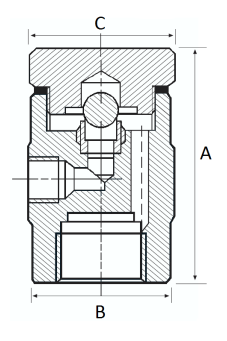
| Pages | 1/3     |
|-------|---------|
| Ref.  | FT9814  |
| Rev.  | 02      |
| Date  | 09/2023 |

# **DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION**

| OBJET                         | Norme                                    |
|-------------------------------|--|
| Directive CE pression 2014/68 | <b><u>G 1/2"</u></b> : A4 § 3 non soumis |
| Nuances du laiton             | EN 1503-4                                |
| Nuances de l'inox             | EN 1503-1                                |
| Raccordement taraudé          | ISO 228                                  |

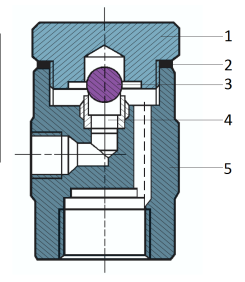
# **DIMENSIONS (mm) ET POIDS (kg)**

| TYPE  | DN   | Α  | В  | С  | Poids (Kg) |
|-------|------|----|----|----|------------|
| VK 70 | 1/2" | 55 | 34 | 39 | 0,4        |
| VK 71 | 1/2" | 55 | 34 | 39 | 0,4        |



### **CONSTRUCTION**

| N° | Désignation | Matière (VK 70) | Matière (VK 71) |
|----|-------------|-----------------|-----------------|
| 1  | Couvercle   | Laiton CW 614N  | Acier inox 304  |
| 2  | Joint       | Acier inox 304  | Acier inox 304  |
| 3  | Bille       | Acier inox 304  | Acier inox 304  |
| 4  | Siège       | Acier inox 304  | Acier inox 304  |
| 5  | Corps       | Laiton CW 614N  | Acier inox 304  |



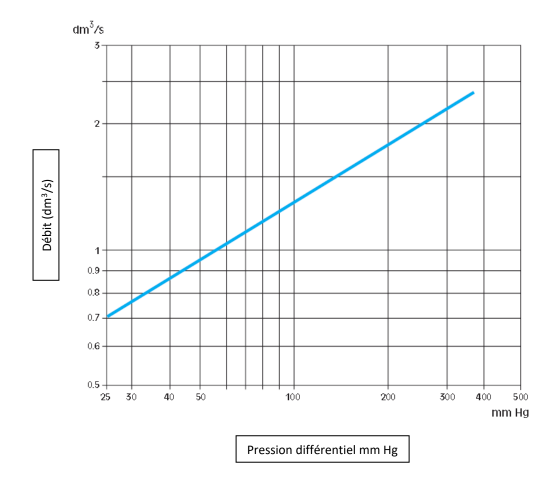
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email: sectoriel@sectoriel.fr

| Pages | 2/3     |
|-------|---------|
| Ref.  | FT9814  |
| Rev.  | 02      |
| Date  | 09/2023 |

#### **COURBE DE DEBIT (Dm3/s)**



#### **INSTALLATION**

Le casse-vide type VK doit être installé en position verticale en piquage sur la tuyauterie ou l'appareil à protéger.

### **MONTAGE**

- 1 Avant toute installation, sectionner l'écoulement du fluide an amont.
- 2 Dépressuriser et vidanger la canalisation et attendre son refroidissement à température ambiante.
- 3 Prévoir une tuyauterie de piquage 1/2" sur la canalisation ou le réservoir à équiper.
- 4 Visser le casse-vide sur cette tuyauterie en utilisant un joint adapté.
- 5 Dans le cas d'une ambiance agressive, l'admission d'air peut-être déportée à l'aide d'un tube à raccorder sur le taraudage 1/8".

# **ENTRETIEN**

Appareil sans entretien.

# **OPTION**

Raccordement taraudé NPT.

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email: sectoriel@sectoriel.fr

| Pages | 3/3     |
|-------|---------|
| Ref.  | FT9814  |
| Rev.  | 02      |
| Date  | 09/2023 |