# **EB 281C**

Clapet antipollution EB Système 01

## **Fiche Technique**







### **Description**

Le clapet de non retour EB 281C faisant l'objet de la certification à la marque NF-Antipollution, est destiné à la protection des réseaux d'eau potable contre les retours de fluides pollués ne présentant cependant pas de risques toxiques ou microbiologiques reconnus pour la santé humaine, dans les limites définies par l'autorité sanitaire.

- Pertes de charge minimales, silence et robustesse
- Non générateur de coups de bélier
- Obturateur à double guidage axial avec ressort de rappel
- Étanchéité excellente en haute comme en basse pression assurée par un joint à lèvre dessiné spécialement



#### **EB 281C**

Clapet antipollution EB - Système 01

| DN  |     | PFA    | PS en bar |    |    |    | Cat. | Réf.     | Poids |
|-----|-----|--------|-----------|----|----|----|------|----------|-------|
| M " | F " | en bar | L1        | L2 | G1 | G2 | Oat. | 11011    | Kg    |
| 1/2 | 1/2 | 10     | 10        | 10 | 10 | 10 | 4.3  | 149B2065 | 0,605 |
| 3/4 | 3/4 | 10     | 10        | 10 | 10 | 10 | 4.3  | 149B2514 | 0,100 |

#### Important:

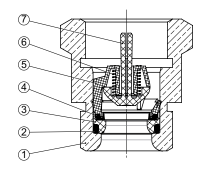
Les indications de température et de pression données pour les différentes catégories de fluides (L1/L2/G1/G2) ne constituent en aucun cas une garantie d'utilisation. Il est donc indispensable de valider l'utilisation des produits en fonction des conditions de service auprès de notre service préconisation.

De plus, les notices d'instructions de service sont disponibles sur notre site Internet www.socla.com ou sur simple demande auprès de notre service commercial.

| Caractéristiques techniques                             |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Température d'utilisation                               | -10°C à 65°C                                     |  |  |
| Pression de fonctionnement admissible (PFA) en eau      | Voir tableau ci-dessus                           |  |  |
| Pression de service maxi admissible (PS) autres fluides | Voir tableau ci-dessus                           |  |  |
| Raccordement  | Mâle/femelle, filetages gaz cylindriques G (BSP) |  |  |
| Fluides admis   | Liquides clairs non corrosifs, gaz               |  |  |

#### Nomenclature et matériaux

| N° | Désignation   | Matériaux        | EURO                        |
|----|---------------|------------------|-----------------------------|
| 1  | Corps         | Laiton chromé    | EN 12165-CuZn40Pb2-H080 4MS |
| 2  | Joint torique | EPDM             | EPDM                        |
| 3  | Siège         | Plastique        | Hostaform C13031 Naturel    |
| 4  | Joint         | EPDM             |                             |
| 5  | Guide         | Plastique        | Hostaform C13031 Natural    |
| 6  | Ressort       | Acier inoxydable | EN10270-3-X10CrNi18-8       |
| 7  | Obturateur    | Plastique        | Hostaform C13031 Natural    |





### **Agréments**









#### Normes / Réglementation :

Marque NF Antipollution NF EN 13959 - EN1717 Raccordements filetages NF EN ISO 228-1 ou ISO 7.1

### **Application**

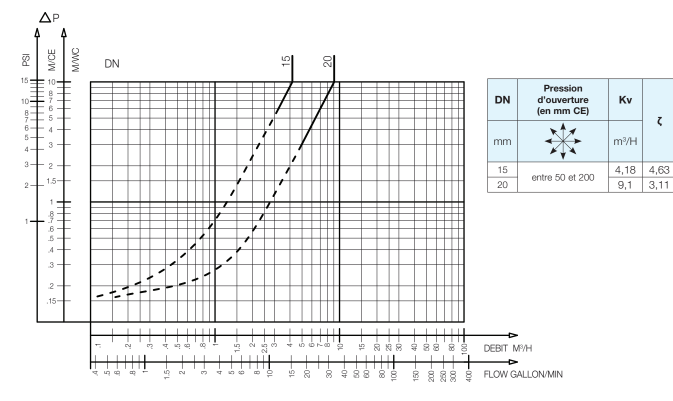
Bâtiment, distribution d'eau, protection des réseaux d'eau potable.

### Caractéristiques de fonctionnement

#### Mode de fonctionnement :

• Courbe continue : Clapet totalement ouvert

• Courbe pointillée : Phase d'ouverture du clapet

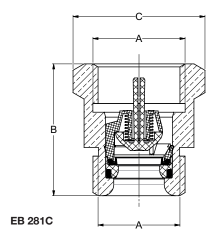


EB 281C - Abaque des pertes de charge

ζ

### **Encombrements**

| Raccord | ement A | В  | С  |  |
|---------|---------|----|----|--|
| М "     | F"      | mm | mm |  |
| 1/2     | 1/2     | 30 | 26 |  |
| 3/4     | 3/4     | 38 | 30 |  |



Les descriptions, photographies et illustrations contenues dans cette fiche technique sont fournies seulement à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Socla se réserve le droit d'apporter toute modification technique ou esthétique à ses produits sans aucun avertissement préalable. Garantie : toutes les ventes ou contrats de vente sont expressément conditionnés à l'acceptation par l'acheteur des conditions générales de vente Socla figurant sur notre site internet. Socla s'oppose ainsi à toute autre modalité, différente ou additionnelle des modalités Socla, quel que soit le support de communication de l'acheteur dans laquelle elle est contenue ainsi que sa forme, à moins d'un accord écrit spécifique signé par un dirigeant de Socla.



Socla sas

© 2024 Socla