

CLAPET - CREPINE TOUTES POSITIONS

DESCRIPTION

- Clapet-crépine de retenue toutes positions taraudé femelle



APPLICATION

- Services généraux - Tous fluides compatibles
- Traitement et distribution d'eau
- Pompage

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

| DESCRIPTION | MATIÈRES |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Corps | Laiton matricé à chaud CW617N-DW |
| Manchon, obturateur & guide | Nylon |
| Joint | NBR |
| Ressort | Acier inoxydable AISI 304 |
| Crépine | Acier Inoxydable AISI 304 |

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS produit n° 23 ACC NY 295

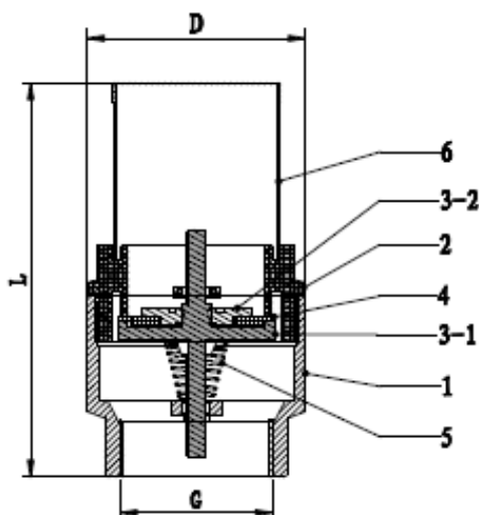
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de fonctionnement admissible: - 20 °C à + 100 °C
- Taraudage BSP cylindrique ISO 228/1
- Pression d'ouverture minimum: 0,03 Bar

| Diamètre | 1/2" | 3/4" | 1" | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 2" | 2" 1/2 | 3" | 4" |
|-----------|------|------|----|--------|--------|----|--------|----|----|
| PFA (Bar) | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 |

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



| Référence ADG | G (") | D (mm) | L (mm) | Maille de filtration (μ) | Poids (Gr/p) |
|------------------|--------|-----------|-----------|-----------------------------|-----------------|
| 533-15 | 1/2" | 33,5 | 66 | 1200 | 85 |
| 533-20 | 3/4" | 42 | 71 | 1200 | 125 |
| 533-26 | 1" | 48 | 87 | 1200 | 163 |
| 533-33 | 1" 1/4 | 59 | 95 | 1200 | 230 |
| 533-40 | 1" 1/2 | 67,3 | 111 | 1200 | 317 |
| 533-50 | 2" | 81,3 | 130 | 1200 | 490 |
| 533-66 | 2" 1/2 | 103 | 160 | 2000 | 941 |
| 533-80 | 3" | 111 | 170 | 2000 | 1268 |
| 533-100 | 4" | 139,5 | 193,5 | 2000 | 1735 |

MONTAGE

- Horizontal, vertical, oblique
- Sens du fluide à respecter (voir flèche gravée sur le corps)

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

