

Cim 80A

CLAPET DE RETENUE - SIÈGE EN CAOUTCHOUC - PN 16



Cet article a été fait en conformité avec les exigences de gestion ISO 9001 standard.

Tous les articles sont testés selon EN 12266 - 1

Il peut être utilisé dans une large variété de secteurs pour des systèmes de tuyauterie de non-retour : chauffage, eau potable, climatisation, systèmes sanitaires et avec liquide non corrosif.

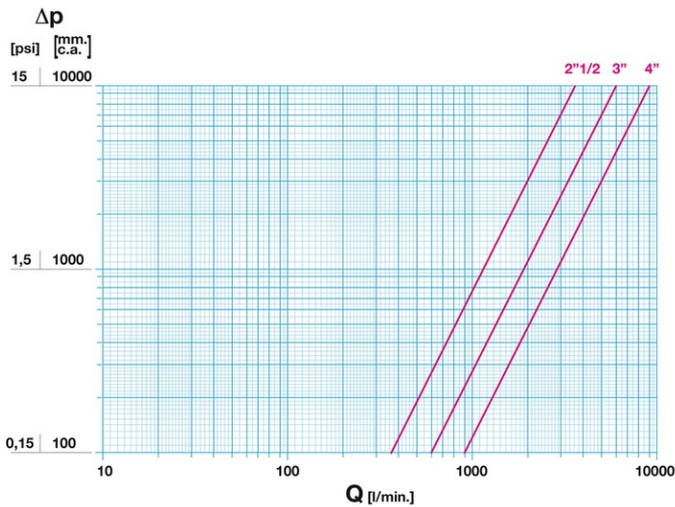
Il est garanti pour 5 ans.

Il est fabriqué en alliage de laiton selon la norme EN 1982-CC754S

Pression nominale: PN 16

Température d'utilisation: -10 à 95°C

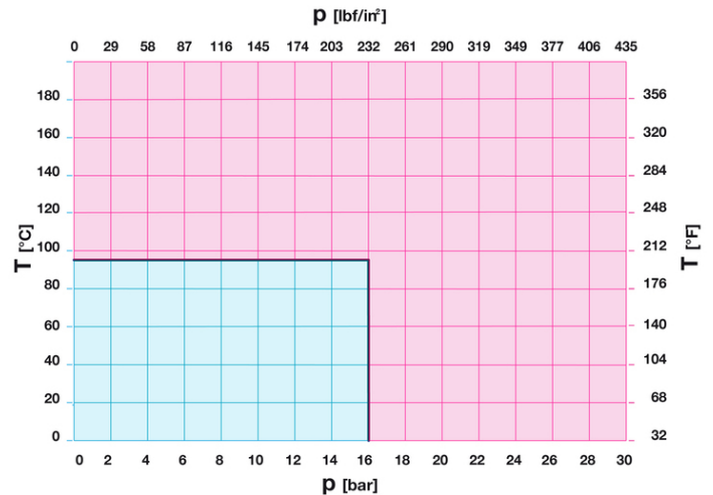
DIAGRAMME PERTES DE CHARGE



Note:

- 1 l/min = 0,06 m³/h
- 1 m³/h = 16,67 l/min
- 1 bar = 10.000 mm w.c.
- 1 psi = 690 mm w.c.

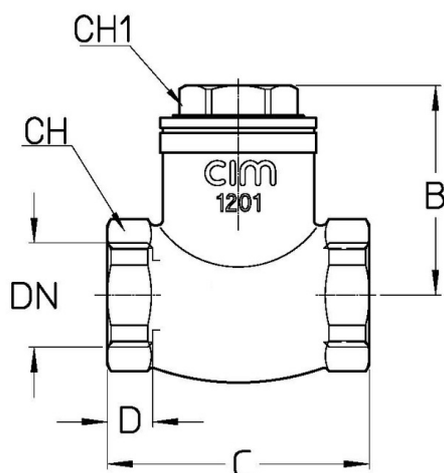
DIAGRAMME PRESSION TEMPÉRATURE



Note:

- 1 bar = 14,5 psi
- 1 bar = 14,5 lbf/in²
- °C = 5/9 x (°F-32)
- °F = 32 + (9/5 x °C)

DESSIN TECHNIQUE ET TABLEAU



| | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|
| DN | 2"1/2 | 3" | 4" |
| Grms. | 2250 | 3300 | 5850 |
| B | 80 | 90 | 113 |
| C | 120,5 | 136 | 170 |
| D | 24 | 31,5 | 24,5 |
| CH | 85 | 100 | 127 |
| CH1 | 65 | 75 | 89 |

Filetage:
ISO 228

Sur demande:
ANSI B.1.20.1 - NPT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| KV | | | |
|----|-------|-----|-----|
| DN | 2"1/2 | 3" | 4" |
| KV | 222 | 360 | 540 |

KV= Débit dans m³/h avec une chute de pression de 1bar.

Règlement REACH

Conformément à l'article 33 du règlement REACH, nous vous informons que les composants fabriqués en alliage de bronze et laiton présents dans les produits fournis par nous contiennent comme élément d'alliage le plomb en quantité supérieure au seuil de 0,1% en poids. Le plomb a été introduit dans la liste des substances SVHC nommées pour le procès d'autorisation, dans la mise à jour publiée par l'Agence Européenne de la Chimie ECHA le 27 juin 2018. Le plomb a été introduit avec les informations suivantes:

- Substance: Plomb
- CAS: 7439-92-1
- EC: 231-100-4
- Liste: SVHC
- Date d'inscription: 27 juin 2018

Comme le plomb est présent comme élément d'alliage, aucune exposition n'est prévue et donc il n'est pas nécessaire de donner des informations additionnelles concernant l'utilisation sûre du produit.

La liste est disponible au lien suivant : <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table> e comme il s'agit d'une liste en actualisation permanente, nous déclarons le suivi continu de l'insertion éventuelle de nouvelles substances dans la liste et l'information ponctuelle à nos clients dans le cas où ces substances soient contenues dans les produits fournis par nous.

S'assurer que les matériaux et les caractéristiques des articles soient appropriés pour le type d'installation et selon les codes locaux applicables.

NOTRE CERTIFICATIONS

