



CLAPET TOUTES POSITIONS INOX 316 A PISTON

DESCRIPTION

- Clapet toutes positions à piston
- Taraudage Femelle / Femelle Pas du Gaz



APPLICATION

- Tous fluides courants compatibles
- Montage toutes positions

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

| DESCRIPTION | MATIÈRES |
|-----------------|----------|
| Corps | Inox 316 |
| Bouchon | Inox 316 |
| Ressort | Inox 316 |
| Obturateur | Inox 316 |
| Joint | PTFE |
| Ecrou— Rondelle | Inox 316 |

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Directive 97/23/CE : CE N° 0035

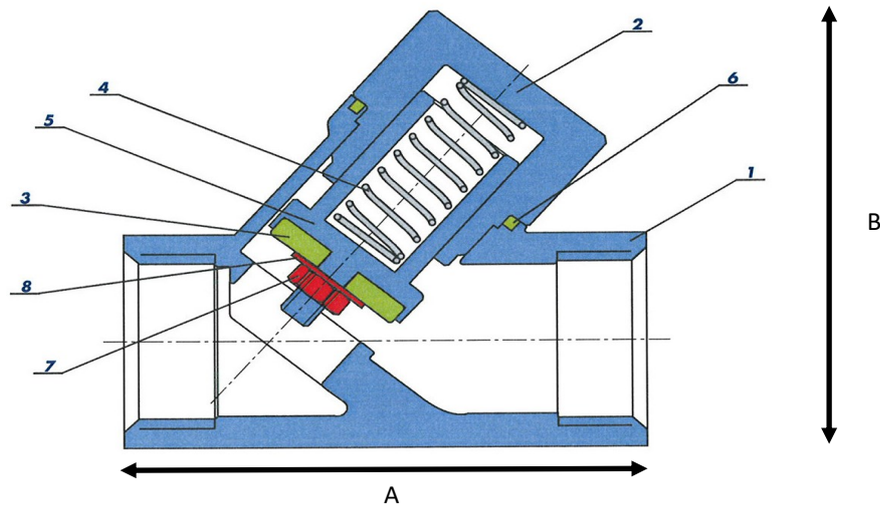
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Températures: de -20°C à $+150^{\circ}\text{C}$
- Pression minimale d'ouverture: 0,15 Bar
- Pression minimale de travail: 1 Bar
- Pression maxi: 40 Bars à 40°C (voir diagramme en page 2).

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

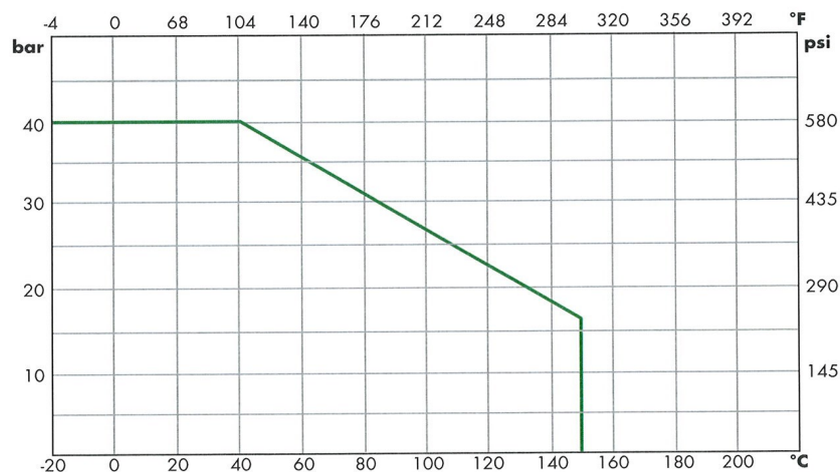


CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



| Référence ADG | Diamètre (mm) | A (mm) | B (mm) | Poids (kg/p) |
|----------------|---------------|--------|--------|--------------|
| 560I-8 | 1/4" | 63,00 | 54,60 | 0,255 |
| 560I-12 | 3/8" | 63,00 | 54,60 | 0,245 |
| 560I-15 | 1/2" | 64,00 | 56,00 | 0,240 |
| 560I-20 | 3/4" | 78,00 | 68,00 | 0,405 |
| 560I-26 | 1" | 89,50 | 86,60 | 0,770 |
| 560I-33 | 1"1/4 | 103,70 | 91,60 | 0,910 |
| 560I-40 | 1"1/2 | 119,50 | 104,30 | 1,415 |
| 560I-50 | 2" | 137,80 | 126,00 | 2,180 |

DIAGRAMME PRESSIONS / TEMPÉRATURES



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.

