



## SOUPAPE DE SECURITE F/F LAITON - SIEGE METAL TARÉE & PLOMBÉE USINE

### DESCRIPTION

Soupape laiton pour eau, air et fluides compatibles.  
Siège d'étanchéité Laiton  
Echappement canalisé



### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

| DESCRIPTION        | MATIÈRES                |
|--------------------|-------------------------|
| Corps de 3/8" à 2" | Laiton CW 617 N Matricé |
| Corps 2"1/2 & 3"   | Bronze EN 1982 CC491K   |
| Guide - Tige       | Laiton CW 617 N         |
| Ressort            | Acier au carbone C72    |
| Siège d'étanchéité | Laiton CW 614 N         |

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- ISO 9001:2000
- P.E.D directive 97/23/CE
- Certificat de tarage & plombage usine.

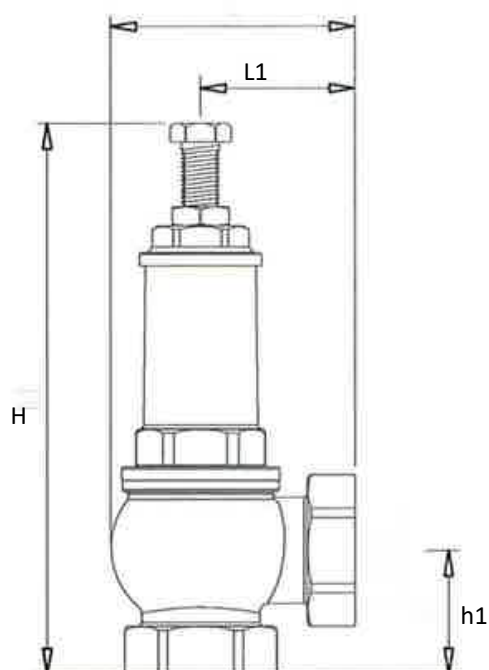
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Corps PN.16
- Plage de tarage: de 2 à 12 bar
- Température de fonctionnement admissible: de 0°C à + 220°C (hors vapeur).
- Taraudage F/F pas du gaz cylindrique ISO 228/1

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



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



| Référence ADG | DN    | L (mm) | L1 (mm) | H (mm) | h1 (mm) | Poids (Kg) |
|---------------|-------|--------|---------|--------|---------|------------|
| 725M-15       | 1/2"  | 55     | 36      | 124    | 30      | 0,380      |
| 725M-20       | 3/4"  | 64     | 40      | 148    | 32      | 0,600      |
| 725M-26       | 1"    | 75     | 48      | 163    | 40      | 0,860      |
| 725M-33       | 1"1/4 | 89     | 56      | 193    | 43      | 1,535      |
| 725M-40       | 1"1/2 | 100    | 62      | 212    | 47      | 2,120      |
| 725M-50       | 2"    | 123    | 75      | 238    | 60      | 3,130      |
| 725M-66       | 2"1/2 | 146    | 87      | 300    | 75      | 5,950      |
| 725M-80       | 3"    | 150    | 85      | 325    | 86      | 7,750      |

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.