



## 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.

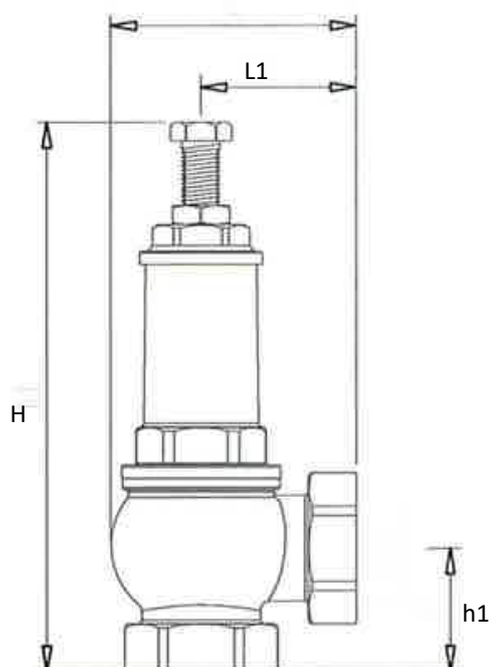
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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.