

## SOUPAPE DE SÉCURITÉ F/F LAITON - SIEGE MÉTAL

### DESCRIPTION

- Soupape laiton pour eau, air et fluides compatibles
- Siège d'étanchéité laiton
- Échappement canalisé



### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps de 3/8" à 2"	Laiton CW617N matricé
Corps 2"1/2 et 3"	Bronze EN 1982 CC491K
Guide - Tige	Laiton CW617N
Ressort	Acier au carbone C72
Siège d'étanchéité	Laiton CW614N

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

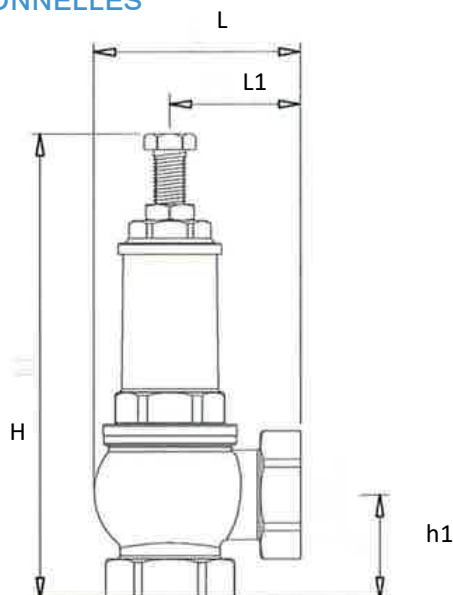
- ISO 9001:2000

### 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)
722M-12	3/8"	45	24	118	25	0.300
722M-15	1/2"	55	36	124	30	0.380
722M-20	3/4"	64	40	148	32	0.600
722M-26	1"	75	48	163	40	0.860
722M-33	1"1/4	89	56	193	43	1.535
722M-40	1"1/2	100	62	212	47	2.120
722M-50	2"	123	75	238	60	3.130
722M-66	2"1/2	146	87	300	75	5.950
722M-80	3"	150	85	325	86	7.750

## TABLEAU DE DÉBIT

DIAMÈTRE	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"
Tarage en bar	M3/h	M3/h	M3/h	M3/h	M3/h	M3/h	M3/h	M3/h	M3/h
2	0.40	0.60	1.20	2.30	3.30	5.00	8.00	16.00	20.80
3	0.40	0.70	1.40	2.60	3.80	5.80	9.20	18.50	24.00
4	0.50	0.80	1.50	3.00	4.30	6.50	10.30	20.70	26.80
5	0.50	0.80	1.80	3.20	4.70	7.10	11.30	22.60	29.40
6	0.60	0.90	1.90	3.50	5.10	7.60	12.20	24.40	31.80
7	0.60	1.00	2.00	3.70	5.40	8.20	13.00	26.10	33.90
8	0.60	1.00	2.20	4.00	5.80	8.70	13.80	27.70	36.00
9	0.70	1.10	2.30	4.20	6.10	9.10	14.60	29.20	38.00
10	0.70	1.10	2.40	4.40	6.40	9.60	15.30	30.60	39.80
11	0.70	1.20	2.50	4.60	6.70	10.00	15.90	32.00	41.60

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.

