



SOUPAPE DE SECURITE F/F LAITON - SIEGE METAL

FICHE PRODUIT

Réf : 722M

DESCRIPTION

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



SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière
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

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

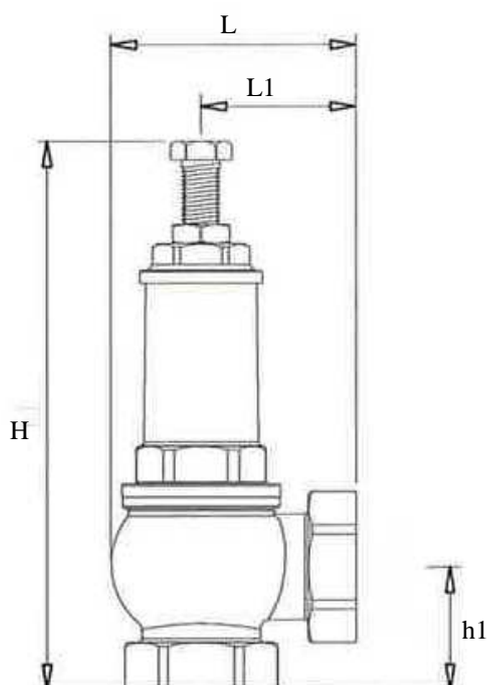
- ISO 9001:2000

SPECIFICATIONS 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 sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTERISTIQUES 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

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.