



SOUPAPE

DESCRIPTION

- Soupape laiton pour eau, air et fluides compatibles.
- Siège d'étanchéité P.T.F.E.
- Echappement canalisé



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

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	P.T.F.E

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

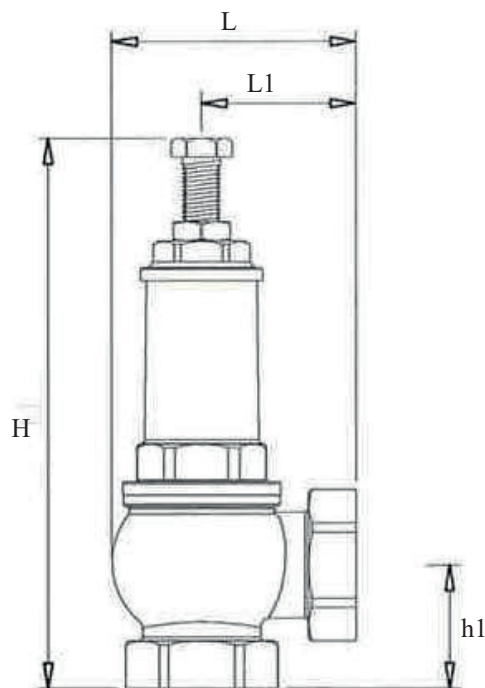
- ISO 9001:2000

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Corps PN.16
- Plage de tarage: de 2 à 12 bar
- Température de fonctionnement admissible: de 0°C à + 180°C (hors vapeur).
- Taraudage F/F pas du gaz cylindrique ISO 228/1



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence	DN	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	h1 (mm)	Poids (Kg)
30SOUP2727H	3/4"	64	40	148	32	0,600
30SOUP3434H	1"	75	48	163	40	0,860
30SOUP4242H	1"1/4	89	56	193	43	1,535
30SOUP4949H	1"1/2	100	62	212	47	2,120
30SOUPIP6060H	2"	123	75	238	60	3,130