

Ref. : SR 1142.pas

Rev. : A

Date : 27/10/2016

Page : 1/1

SOUPAPE DE SURETE A ECHAPPEMENT CANALISE AVEC LEVIER

SR 1142



Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

Organe de sécurité.
pour eau, air et fluides compatibles.
Limitation de la pression à une valeur déterminée

CARACTERISTIQUES GENERALES

Soupape de sûreté à échappement canalisé avec ressort.
Corps laiton, siège PTFE . PN16.
Plage de tarage: de 5 à 10 bar.
(Ressort de tarage de 2 à 5 bar sur demande)
Raccordement équerre gaz F/F avec levier.

CONSTRUCTION

Siège	PTFE
Ressort	Acier
Guide-tige	Laiton CW 617 N
Corps supérieur	Laiton CW 617 N
Corps inférieur	Laiton CW 617 N
Désignation	Matière

DIMENSIONS

DN		L	H	Poids (kg)
mm	inch			
15	1/2"	35	90	0.4
20	3/4"	42	115	0.7
25	1"	46	125	1.0
32	1" 1/4	55	140	1.6
40	1" 1/2	67	160	2.2
50	2"	74	175	3.45

WORKING CONDITIONS

Pression de service maxi :16 bar.
Température maxi : 0°C / +180°C.

Pression d'essai suivant les normes EN 12266-1,
DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208 :

Corps : 24 bar.
Siège : 17,6 bar.

AGREMENT ET NORMES

Taraudage gaz suivant la norme ISO 228-1.

