

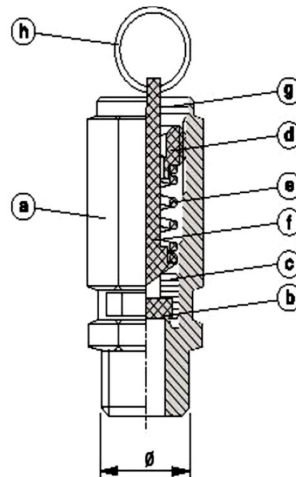
Soupe de sûreté à échappement libre

Utilisation :

- Pour air comprimé, gaz neutre non toxiques et non combustibles pouvant être évacués dans l'atmosphère.



a	Corps
b	Siège
c	Obtuteur
d	Embout
e	Ressort
f	Tige de l'obtuteur
g	Plaque aluminium
h	Anneau
Ø	1/8"G à 1"G



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Corps	Laiton
Siège	NBR
Obtuteur	Laiton CW614 UNI EN 12164
Embout	Laiton CW614N UNI EN 12164
Ressort	UNI EN 10270-1 DH UNI EN 10270-3 1.4310 NS
Tige obturateur	Laiton CW614 UNI EN 12164
Anneau	UNI EN 10270-1 SM
Raccord	Mâle Ø1/8"G à 1"G
T° maxi process	-10°C + 90°C
Pression Max admissible	25 bar
Pression nominale de tarage	Tarage standard de 6 à 12 bar

Sur demande : Autres modèles, autres sièges