

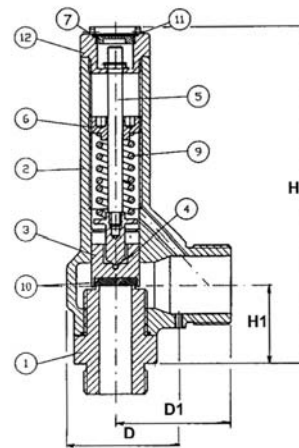
SOUPAPES DE SÉCURITÉ G 12 bars - G 16 bars

1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Les soupapes de sûreté type G sont des appareils destinés à protéger les installations contre les surpressions éventuelles. Elles fonctionnent automatiquement et se referment lorsque les conditions de pression sont redevenues normales.
- Du type soupape à ressort, à échappement canalisé, avec molette d'essai, la soupape G est construite en laiton de pression PN 40. Certificat de tarage et dossier constructeur selon l'arrêté de 1998 relatif à la surveillance des soupapes de sûreté sur simple demande.



N°	COMPOSANT	MATÉRIAU
1	Corps	Laiton
2	Chapeau	Laiton
3	Clapet	Laiton
4	Pointeau	Laiton
5	Tige	Laiton
6	Vis de réglage	Laiton
7	Capuchon	Laiton
9	Ressort	C 72 UNI 3823
10	Portée	FPM (VITON)
11	Plaque	Laiton
12	Molette d'essai	Laiton
13	Goupille	Laiton



2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Agréments TÜV et I.S.P.E.L.
- Homologation CE 0044 catégorie IV.
- Pdo : pression de début d'ouverture.
Débit maximum à Pdo + 10 %.
Pression de refermeture à Pdo - 10 %.
- Condition de calcul du corps : PN 40.
- Températures pour étanchéité de la portée en VITON (FPM) :
Mini : - 20 °C - Maxi : + 200 °C.
- Raccordements du type GAZ mâle 1" 1/4 entrée et sortie.
- Installation en position verticale au plus près de la capacité à protéger.
- Certificat de tarage et conformité sur demande.
Gravage du numéro de série sur la soupape.

Type	Code	Pression de tarage (bar)	Pression maxi (bar)	Pression de refermeture (bar)	Coefficient de débit	Débit en eau à 20 °C kg/h ou l/h
G 12 bars	414612	12	13,2	10,8	0,79	19868
G 16 bars	414616	16	17,6	14,4	0,79	22941

Encombresments (mm)

H	H1	D	D1	Poids kg
183	40	71	71	3,1

JETLY

Accessoires pour pompes Jetly



DISTRIBUÉ PAR

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com