

**9313**

Pressostat gaz.

Protection : IP54  
 PMS : 600 mbar  
 PS d'urgence : 1000 mbar  
 TMS : -15 à +60°C

### APPLICATIONS

- Destiné à l'équipement de sécurité des lignes d'alimentation des brûleurs gaz.

### CARACTÉRISTIQUES

- Pouvoir de coupure : 250 V ca / 6 A.  
 - Modèle **9313.01** : Plage : 5 à 150 mbar ;  
 Différentiel de coupure : < 5  
 - Modèle **9313.02** : Plage : 100 à 500 mbar ;  
 Différentiel de coupure : < 15

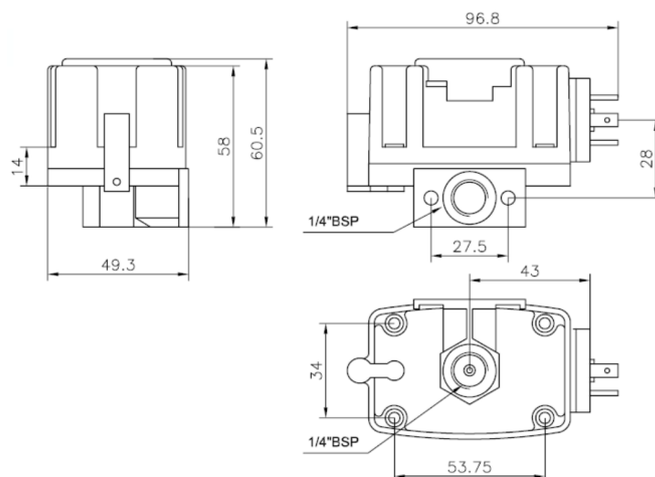
### DESCRIPTIF

Le pressostat permet de couper l'alimentation en gaz lorsque la pression de travail diverge en dessous ou au-dessus de la pression de consigne. La valeur de consigne est facile à régler et à lire à l'aide de la molette graduée. Le réarmement est automatique.

### AGRÈMENTS-NORMES

- Conforme à la norme EN 1854.  
 - Conforme à la directive gaz CE 90/936 et 93/68.

### COTES D'ENCOMBREMENTS



### MONTAGE ET ENTRETIEN

Montage toutes positions.

Pour le réglage de la pression de déclanchement, enlever le capot de protection en dévissant la vis de fixation.

Régler la pression de tarage en utilisant la molette.

Pour un réglage de précision, il est conseillé d'utiliser un manomètre.

### RACCORDEMENT

- 1/4" femelle.

### CONSTRUCTION

- Corps en aluminium  
 - Capot en polyamide  
 - Membrane en NBR  
 - Contact en argent  
 - Connecteur T30 en plastique



### CÂBLAGE

- Pression montante : 1 NC s'ouvre, 3 NO se ferme.  
 - Pression descendante : 1 NC se ferme, 2 NO s'ouvre.

