

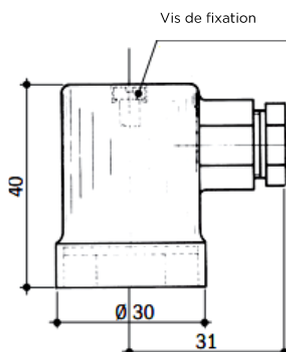
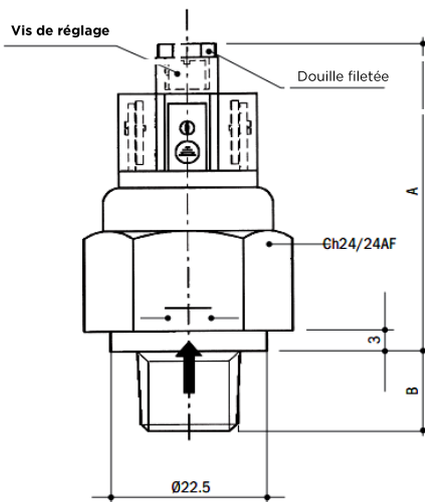


Pressostat réglable, type miniature

Utilisation :

La série des pressostats réglables type miniature à membrane est habituellement employée pour le contrôle des pressions aussi bien d'huile et des circuits de lubrification que oléodynamique, pneumatique, et des circuits d'eau.

Les positions des contacts électriques, NO ou NF, se réfèrent à l'état lors d'absence de pression.



DIMENSIONS (mm)

| Réf | PRM | PRM1 |
|------------------------|---------------|---------------|
| A | 46 | 46 |
| B | 10 | 12 |
| Raccord process | 1/8"G conique | 1/4"G conique |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|---|
| Corps | Laiton ou Acier |
| Capuchon | PG7 |
| Protection | IP 65 |
| Pression maxi de service | 300 bar |
| Tension maxi | 48 Vca/cc |
| Contact | Normalement fermé ou normalement ouvert |
| Courant | 0.5A (résistif); 0.2A (inductif) |
| Test d'épreuve | 1500V - 10 mA - 10'' |
| T° de travail | -5°C + 60°C |
| Durée de vie | 10 ⁶ cycles |

| Pression de réglage | Tolérance à 25°C | Différentiel fixe à 25°C | Fonctionnement | Corps |
|---------------------|------------------|--------------------------|----------------|--------|
| 0.15 - 2 | 0,2 | 0.15 | Membrane | Laiton |
| 2 - 10 | 0.3 | 0.2 | Membrane | Laiton |
| 10 - 20 | 0.4 | 0.3 | Membrane | Acier |
| 20 - 50 | 1 | 0.8 | Membrane | Acier |
| 50 - 80 | 2 | 5.5 | Membrane | Acier |
| 50 - 150 | 5 | 10 | Piston | Acier |