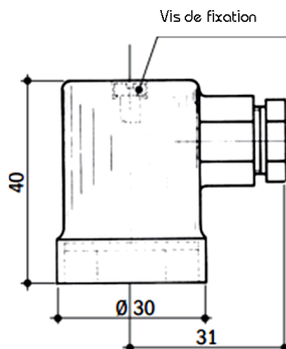
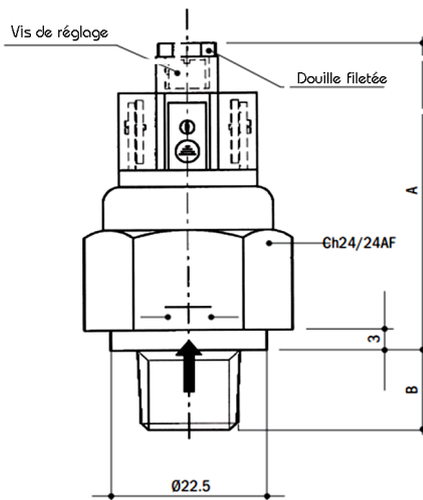


Pressostat réglable, type miniature

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