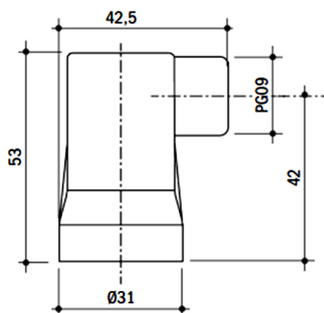
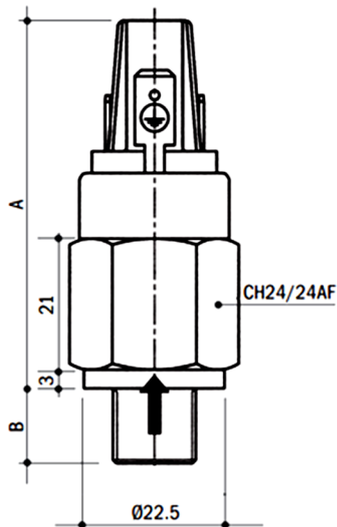


Pressostat réglable, contact inverseur SPDT

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	PRMS	PRMS1
A	57	59
B	10	12
Raccord process	1/8"G conique	1/4"G conique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Corps	Laiton, Acier ou Inox
Capuchon	PG09
Protection	IP 65
Pression maxi de service	300 bar
Tension maxi	250 Vca/ 24 Vcc
Contact	Inverseur SPDT
Courant alternatif	6A (résistif) / 2A (inductif)
Courant continu	2A (résistif) / 1A (inductif)
T° de travail	-25°C + 140°C
Durée de vie	10 ⁶ cycles

Pression de réglage	Tolérance à 25°C	Différentiel fixe à 25°C	Fonctionnement	Corps
0.2 - 2	± 0.2	~ 15% point de consigne	Membrane	Laiton
1 - 10	± 0.4	~ 15% point de consigne	Membrane	Laiton
10 - 50	± 2	~ 15% point de consigne	Membrane	Acier zingué
10 - 100	± 3	~ 15% point de consigne	Membrane	Acier zingué
30 - 150	± 5	~ 15% point de consigne	Piston	Inox
50 - 300	± 15	~ 15% point de consigne	Piston	Inox