

# MANOMETRE BOITIER INOX A BAIN DE GLYCERINE 50GR1A/5A/6A-50GA1A/5A/6A



**STRACAU**  
VALVES FRANCE

## CARACTERISTIQUES :

- . Boitier inox
- . Tube de bourdon en laiton soudé à l'étain
- . Raccord laiton
- . Vitre polycarbonate
- . A bain de glycerine
- . Classe 1,6 pour Ø 50 et Ø 63
- . Classe 1 pour Ø 100
- . Protection IP65



Avec raccord radial



Avec raccord axial

## UTILISATION :

- . Pour gaz et liquides non visqueux et non cristallisants et n'attaquant pas les alliages de cuivre
- . Température maxi admissible Ts : 60°C

## GAMME :

- . Ref. **50GR5A** Ø 50 raccord radial 1/4" plage -1/0 à 0/40 bars
- . Ref. **50GR6A** Ø 63 raccord radial 1/4" plage -1/0 à 0/160 bars et plage -14,5/0 à 0/2300 psi
- . Ref. **50GR1A** Ø100 raccord radial 1/2" plage -1/0 à 0/160 bars
- . Ref. **50GA5A** Ø 50 raccord axial 1/4" plage -1/0 à 0/60 bars
- . Ref. **50GA6A** Ø 63 raccord axial 1/4" plage -1/0 à 0/160 bars et plage -14,5/0 à 0/2300 psi
- . Ref. **50GA1A** Ø100 raccord axial 1/2" plage -1/0 à 0/16 bars



Graduations bars/psi

## CONSTRUCTION :

DESIGNATION	MATERIAUX
Boitier	Acier inox 304
Raccord	Laiton
Organe moteur et mouvement	Laiton, soudure à l'étain
Cadran Ø 50 et Ø 63	Plastique
Cadran Ø 100	Duralumin
Voyant	Polycarbonate
Aiguille	Duralumin

## GRADUATIONS :

Plage (bar)	50GR/GA5A	50GR/GA1A
	Division (bar)	Division (bar)
-1 / 0	0,05	0,02
0 / 1,6	0,05	0,05
0 / 2,5	0,1	0,05
0 / 4	0,2	0,1
0 / 6	0,2	0,1
0 / 10	0,5	0,2
0 / 16	0,5	0,5
0 / 25	1	0,5
0 / 40	2	1
0 / 60	2	1
0 / 100	5	2
0 / 160	5	5

# MANOMETRE BOITIER INOX A BAIN DE GLYCERINE 50GR1A/5A/6A-50GA1A/5A/6A



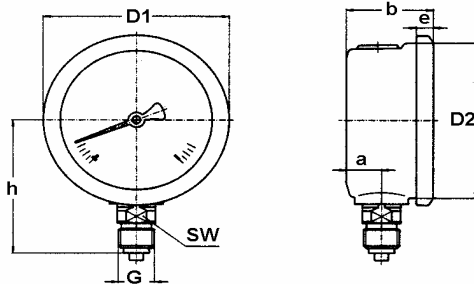
**STRACAU**  
VALVES FRANCE

## GRADUATIONS :

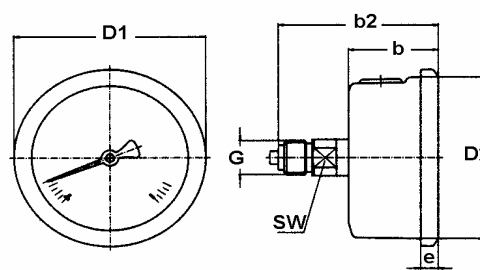
50GR6A/50GA6A			
Plage (bar)	Division (bar)	Plage (psi)	Division (psi)
-1 / 0	0,05	-14,5 / 0	0,5
0 / 1,6	0,05	0 / 23	1
0 / 2,5	0,1	0 / 36	1
0 / 4	0,2	0 / 58	2
0 / 6	0,2	0 / 87	5
0 / 10	0,5	0 / 145	5
0 / 16	0,5	0 / 230	10
0 / 25	1	0 / 360	10
0 / 40	2	0 / 580	20
0 / 60	2	0 / 870	50
0 / 100	5	0 / 1450	50
0 / 160	5	0 / 2300	100

## DIMENSIONS :

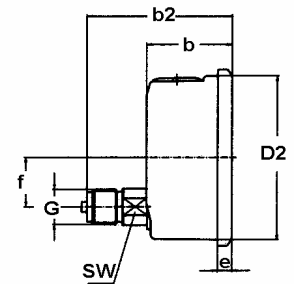
Ref. 50GR1A/5A/6A



Ref. 50GA5A/6A



Ref. 50GA1A



Ref.	Ø	50	63	100
a		12	13	15,5
b		30	32	48
b2		55	56	81,5
D1		55	68	107
D2		50	62	100
e		5,5	6,5	8
f				30
G		1/4"	1/4"	1/2"
h		48	54	87
SW		14	14	22
Poids		0,15	0,21	0,8

## NORMALISATIONS :

. DIRECTIVE 97/23/CE : Relève de l'article 3, § 3

. Construction selon la norme EN 837-1

**PRECONISATIONS :** Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.