

MANOMETRE BOITIER INOX A BAIN DE GLYCERINE

Ref. 1612/1613/1615/1622/1623/1625

Ref. : FT 1612

Rev. : 4

Date : 06/09

Page 1/2

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com

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

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. 1612 Ø 50 raccord radial 1/4" plage -1/0 à 0/40 bars
- . Ref. 1613 Ø 63 raccord radial 1/4" plage -1/0 à 0/160 bars et plage -14,5/0 à 0/2300 psi
- . Ref. 1615 Ø100 raccord radial 1/2" plage -1/0 à 0/160 bars
- . Ref. 1622 Ø 50 raccord axial 1/4" plage -1/0 à 0/60 bars
- . Ref. 1623 Ø 63 raccord axial 1/4" plage -1/0 à 0/160 bars et plage -14,5/0 à 0/2300 psi
- . Ref. 1625 Ø100 raccord axial 1/2" plage -1/0 à 0/16 bars



Avec raccord radial



Avec raccord axial



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 :

	Ref.1612-1622	Ref.1615-1625
Plage (bar)	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

Ref. 1612/1613/1615/1622/1623/1625

Ref. : FT 1612

Rev. : 4

Date : 06/09

Page 2/2

motralec

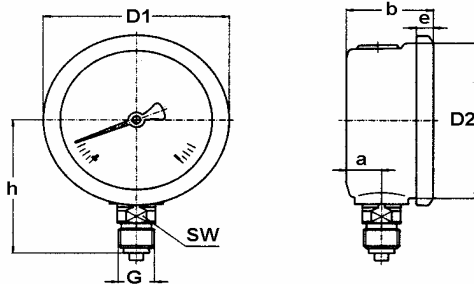
4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com

GRADUATIONS :

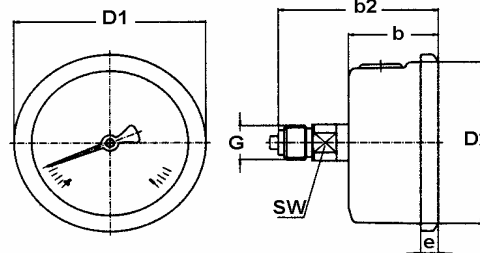
Ref. 1613 - 1623			
Plage (bar)	Division (bar)	Plage (psi)	Division (psi)
-1 / 0	0,05	-14,5 / 0	0,5
0 / 1,6	0,05	0 / 23	1
0 / 2,5	0,1	0 / 36	1
0 / 4	0,2	0 / 58	2
0 / 6	0,2	0 / 87	5
0 / 10	0,5	0 / 145	5
0 / 16	0,5	0 / 230	10
0 / 25	1	0 / 360	10
0 / 40	2	0 / 580	20
0 / 60	2	0 / 870	50
0 / 100	5	0 / 1450	50
0 / 160	5	0 / 2300	100

DIMENSIONS :

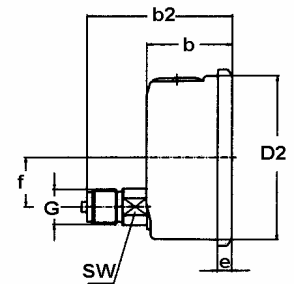
Ref. 1612 - 1613 - 1615



Ref. 1622 - 1623



Ref. 1625



	a	12	13	15,5
1612/	b	30	32	48
1613/	b2	55	56	81,5
1615/	D1	55	68	107
1622/	D2	50	62	100
1623/	e	5,5	6,5	8
1625/	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.