

MANOMETRES A CAPSULE POUR GAZ BOITIER INOX

EWC



- Dimensions :** Diamètre 63 et 100
- Raccordement :** Mâle BSP
- Température Mini :** + 0°C
- Température Maxi :** + 60°C
- Pression :** De 0 à 600 mbars
- Caractéristiques :** Boitier sec inox
Modèle à capsule
Raccord laiton
Graduations en millibars

Matière : Boitier inox

MANOMETRES A CAPSULE POUR GAZ BOITIER INOX

GRADUATIONS :

	Ref.1633	Ref.1635
Plage (mbar)	Graduation (mbar)	Graduation (mbar)
0 / 60	2	1
0 / 100	5	2
0 / 250	10	5
0 / 400	10	10
0 / 600	20	10

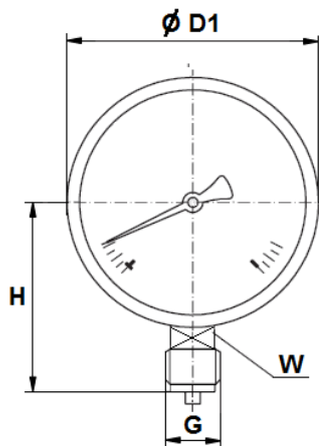
NOMENCLATURE :

DESIGNATION	MATERIAUX
Boitier	Inox
Raccord	Laiton
Organe moteur et mouvement	Laiton
Cadran	Duralumin
Joint	NBR
Vitre Ø63	Acrylique
Vitre Ø100	Polycarbonate
Aiguille	Duralumin

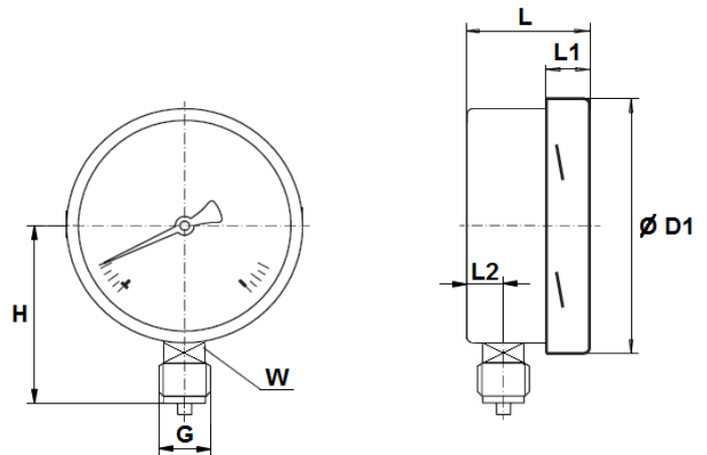
MANOMETRES A CAPSULE POUR GAZ BOITIER INOX

DIMENSIONS (en mm) :

Ref. 1633



Ref. 1635



	Ø 63 (Ref. 1633)	Ø 100 (Ref.1635)
L	46.7	48.2
L2	9	17.9
Ø D1	65	101
L1	3	14.3
G	1/4	1/2
H	54	88
W	14	22
Poids (kg)	0.190	0.480

MANOMETRES A CAPSULE POUR GAZ BOITIER INOX

NORMALISATIONS :

- Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008
- Conception suivant la norme EN 837-3
- DIRECTIVE 97/23/CE : Produits exclus de la directive (article 3, § 3)
- Filetage mâle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

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.