

Ref. : MA 5102.pas

Rev. : G

Date : 27/01/2016

Page : 1/1

MANOMETRE BOÎTIER INOX A BAIN DE GLYCERINE

MA 5102

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



EAC

Tecofi'Φ
VALVE DESIGNER - FRANCE



APPLICATION

Pour tous fluides gazeux et liquides non visqueux ou cristallisants n'attaquant pas les alliages de cuivre.
Hydraulique, Compresseurs et construction navale.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Boîtier inox
Tube de bourdon laiton soudé à l'étain
Raccord laiton
Vitre polycarbonate
Avec glycérine
Classe 1.6 pour diamètre 100
Classe 1,6 pour diamètre 63
Protection IP65
Raccords BSP
Double graduation bar / psi en diamètre 63



CONSTRUCTION

4	1	Cadran	Duralumin
3	1	Raccordement	Laiton
2	1	Aiguille	Duralumin
1	1	Boîtier	Inox
Rep.	Nb.	Désignation	Matière

DIMENSIONS

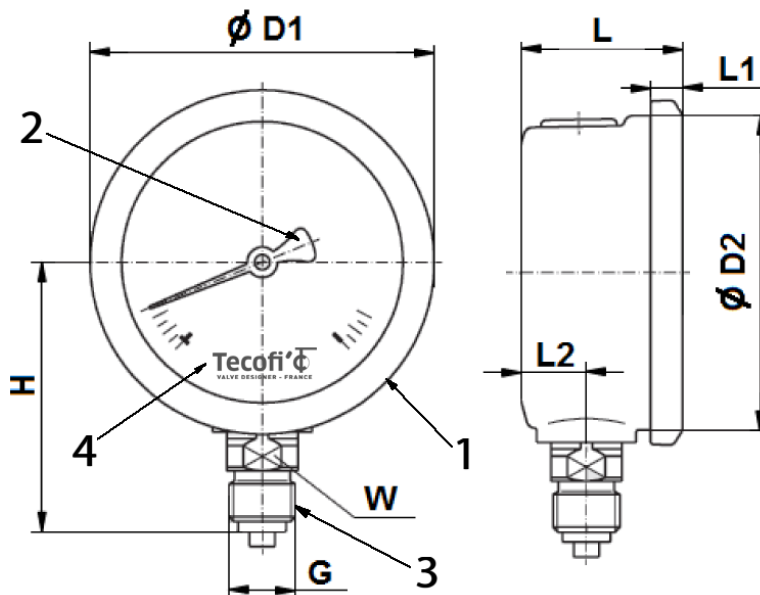
DN	G	H	L	L1	L2	W	D1	D2	Poids (kg)
63	1/4"	55	28.7	6.3	10	14	68	62	0.25
100	1/2"	86	43	14.5	16	22	105	100	0.71

CONDITIONS DE SERVICE

Température maxi : -20°C / +60°C.
Plage de pressions de service: -1 à 160 bar
(-1+1 / 0-1.6 / 0-2.5 / 0-4 / 0-6 / 0-10 / 0-16 / 0-25 / 0-40 / 0-60 / 0-100 / 0-160 bar))

AGREMENT ET NORMES

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



Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable.