

Ref. : MA 6100.pas

Rev. : C

Date : 07/01/2015

Page : 1/1

MANOMETRE BOÎTIER INOX A CADRAN SEC

MA 6100

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ERA



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

Pour fluides gazeux et liquides agressifs, non visqueux et non cristallisants, également sous atmosphères agressives.
Chimie, pétrochimie, production d'énergie, industrie minière, on et offshore, technologie de l'environnement, construction de machines et d'installations techniques.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Tout inox.
Mecanisme inox.
Cadran sec remplissable.
Vitre verre sécurité.
Classe 1,6 pour DN63.
Classe 1 pour DN100.
Protection IP65.
Raccord vertical BSP.

CONSTRUCTION

5	1	Mecanisme	Inox
4	1	Cadran	Aluminium
3	1	Raccordement	Inox 316
2	1	Aiguille	Aluminium
1	1	Boitier	Inox 304
Rep.	Nb.	Désignation	Matière

DIMENSIONS

DN	G	H	L	L1	L2	W	D1	D2	Poids (kg)
63	1/4"	56	32	6	10.5	14	68	62	0.146
100	1/2"	90	48	14	16	22	100.8	99	0.500

CONDITIONS DE SERVICE

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

AGREMENT ET NORMES

Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008
Conception suivant la norme EN 837-1
DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (article 3, § 3)
Filetage mâle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

