

MANOMÈTRES DE PRESSION MAN-63

DESCRIPTION

Les manomètres à tube de Bourdon de la série ADCA MAN-63 sont fiables et d'usage général, conçus pour mesurer la pression des liquides et des gaz. Ils ont un diamètre nominal de 63 mm, des unités marquées en bar et sont entièrement fabriqués en acier inoxydable.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Construction compacte entièrement en acier inoxydable.

Pièces moullées en AISI 316Ti / 1.4571.

Conçu selon la norme EN 837-1.

Boîtier à verrouillage à baïonnette avec soufflage.

Convient pour être rempli de glycérine.

UTILISATION: Gaz et liquides compatibles avec la construction.

MODÈLES

DISPONIBLES: MAN-63R – connexion radiale.

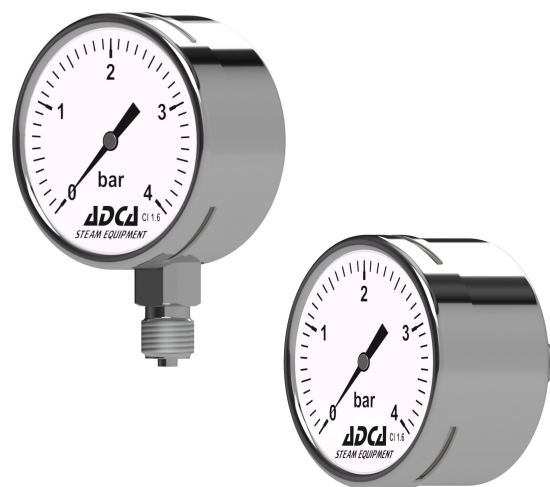
MAN-63A – connexion axiale.

DIMENSIONS: 1/4".

CONNEXIONS: ISO 228.

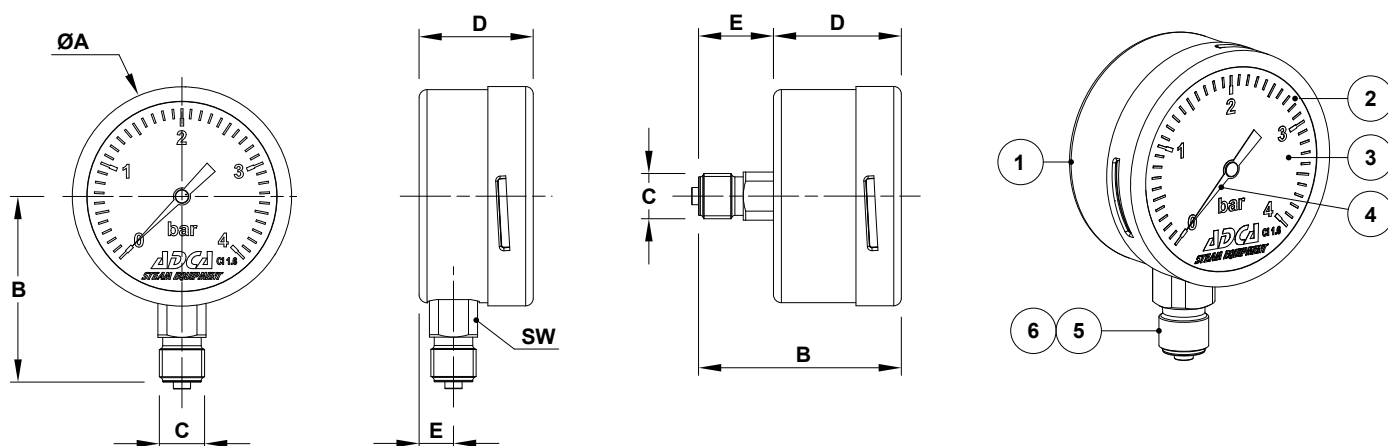
GAMMES DE

MESURE: -1 à 1,5 bar; 0 à 2,5 bar; 0 à 4 bar; 0 à 6 bar;
0 à 10 bar; 0 à 16 bar; 0 à 25 bar; 0 à 40 bar.



CONDITIONS LIMITANTS

Précision	±1,6% FS
Classification IP	IP 65
Pression maximale admissible	Lecture de la pleine échelle
Température max. de fonctionnement	100 °C
Température ambiante	-10 to 60 °C



DIMENSIONS (mm)

MODÈLE	ØA	B	C	D	E	SW	POIDS (kg)
MAN-63R	63,8	54	1/4"	33,2	10	14	0,2
MAN-63A	63,8	59	1/4"	37,2	21,8	14	0,2

MATERIALS

POS. N°	DESIGNATION	MATÉRIEL	POS. N°	DESIGNATION	MATÉRIEL
1	Boîtier de manomètre	AISI 304 / 1.4301	4	Aiguille	Aluminium noir
2	Vitre	Verre	5	Connexion	AISI 316Ti / 1.4571
3	Cadran	Aluminium blanc	6	Système de mesure	AISI 316Ti / 1.4571