

## MANOMÈTRES DE PRESSION MAN-40

### DESCRIPTION

Les manomètres à tube de Bourdon de la série ADCA MAN-40 sont fiables, rentables et polyvalents, conçus pour mesurer la pression des liquides et des gaz. Ils ont un diamètre nominal de 40 mm, des unités marquées en bar, un boîtier en acier et une vitre en polycarbonate.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Conçu selon la norme EN 837-1.  
Connexion centrée à l'arrière.

OPTIONS: Raccordement radial par le bas.  
Construction entièrement en acier inoxydable.

UTILISATION: Liquides et gaz non visqueux et non cristallisants compatibles avec les alliages de cuivre.

### MODÈLES

DISPONIBLES: MAN-40.

DIMENSIONS: 1/4".

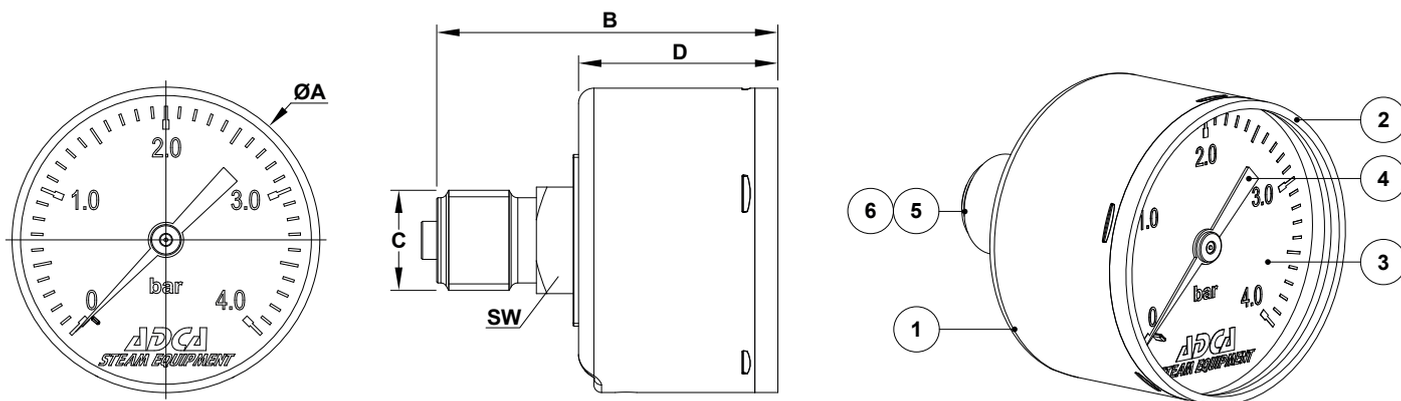
CONNEXIONS: ISO 228.

### GAMMES DE

MESURE: 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 43
Pression maximale admissible	Lecture de la pleine échelle
Température max. de fonctionnement	60 °C
Température ambiante	-10 à 60 °C



DIMENSIONS (mm)						
DIAMÈTRE	ØA	B	C	D	SW	POIDS (kg)
1/4"	40	47	1/4"	26	14	0,1

MATÉRIAUX					
POS. N°	DESIGNATION	MATÉRIEL	POS. N°	DESIGNATION	MATÉRIEL
1	Boîtier	Acier noir	4	Aiguille	Aluminium noir
2	Vitre	Polycarbonate	5	Connexion	Laiton
3	Cadran	Aluminium blanc	6	Système de mesure	Alliage de cuivre