

Manomètres / Polyvalent / Manomètres / Ø 50 mm.
CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

	STANDARD	EN OPTION
Type de fixation	Connexion inférieure	Voir schéma technique
Unité d'échelle	bar/psi	psi kg/cm ² atm mWs
Étendue d'échelle (PN)	0/1 0/1,6 0/2,5 0/4 0/6 0/10 0/16 0/25 0/40 0/60 0/100 0/160 0/250 0 - 315	
Boîtier	Plastique (ABS)	Acier (noir émaillé)
Vitre	Polycarbonate	-
Mouvement	Laiton	-
Pièces en contact avec le fluide	Alliage de cuivre	-
Connexion	G 1/8" B	1/8" NPT
Cadran	Aluminium	-
Aiguille	Plastique	Aluminium
Soudure	Soudage	Soudo-brasage

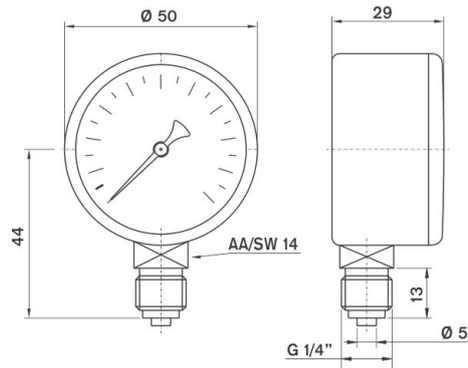


MG050DRP1
Bottom Connection

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

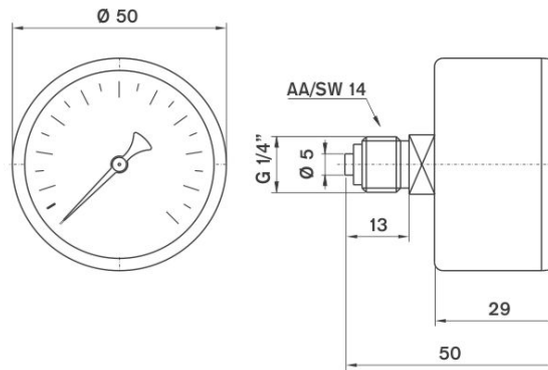
Température du fluide	Maximum + 60 °C	maximum + 120 °C
Température ambiante	- 40...+ 60°C	-
Pression de fonctionnement (maxi.)	Ne doit pas dépasser 75 % de la pleine échelle.	
Limite de suppression	≤40 bar PN x 1.25	>40 bar PN x 1.15
Classe de précision	CL 2.5	CL 1.6
Indice de protection	IP 41	-
Plage de fonctionnement optimal	Entre 0,1 x PN et 0,75 x PN	
Température de stockage	-40 ... +70 °C	-
Conformité	EN 837 - 1	EN 837 - 1
Charge d'essai de choc mécanique	15g	-
Essai de vibration mécanique	10 Hz ile 150 Hz -1 oktav/dk. 2s / 3 eksende	

Manomètres / Polyvalent / Manomètres / Ø 50 mm.



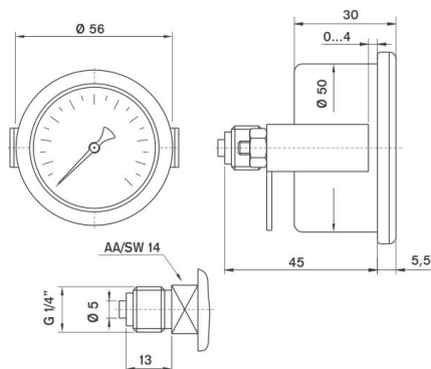
Model No: MG050DRP1

Connexion inférieure



Model No: MG050DRP2

Connexion arrière



Model No: MG050DRP3

Connexion arrière - Montage sur panneau