



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Ces manomètres sont destinés aux organes de réglage et de régulation. (convertisseurs I/P, positionneurs, ...).

Ils disposent en standard d'une double graduation Bar / Psi.

Raccordement en Npt exclusivement 1/8" ou 1/4" Npt.

Boîtier inox.

Classe 1,6.

Élément sensible en métal cuivreux.

Diamètres 40 & 50mm.

CONSTRUCTION D'UNE REFERENCE.

MAIS	IB	--	-	--	--	Implantation
Manomètre industriel sec, non remplissable	Boîtier tôle inox Mouvement bronze	Diamètre du Boîtier 40 50	Type de montage D F	Echelle Voir tableau	Filetage 18 = 1/8" 14 = 1/4"	N = Npt

Manomètre dia. 40mm. Raccord 1/8" Npt vertical - Type D.

Echelle.	Référence.
0 à 2 bar	MAISIB40D0218N
0 à 4 bar	MAISIB40D0418N
0 à 7 bar	MAISIB40D0718N
0 à 11 bar	MAISIB40D1118N

Manomètre dia. 40mm. Raccord 1/8" Npt horizontal - Type F.

Echelle.	Référence.
0 à 2 bar	MAISIB40F0218N
0 à 4 bar	MAISIB40F0418N
0 à 7 bar	MAISIB40F0718N
0 à 11 bar	MAISIB40D1118N

Manomètre dia. 40mm. Raccord 1/4" Npt vertical - Type D.

Echelle.	Référence.
0 à 2 bar	MAISIB40D0214N
0 à 4 bar	MAISIB40D0414N
0 à 7 bar	MAISIB40D0714N
0 à 11 bar	MAISIB40D1114N

Manomètre dia. 40mm. Raccord 1/4" Npt horizontal - Type F.

Echelle.	Référence.
0 à 2 bar	MAISIB40F0214N
0 à 4 bar	MAISIB40F0414N
0 à 7 bar	MAISIB40F0714N
0 à 11 bar	MAISIB40D1114N

Manomètre dia. 50mm. Raccord 1/8" Npt vertical - Type D.

Echelle.	Référence.
0 à 2 bar	MAISIB50D0218N
0 à 4 bar	MAISIB50D0418N
0 à 7 bar	MAISIB50D0718N
0 à 11 bar	MAISIB50D1118N

Manomètre dia. 50mm. Raccord 1/8" Npt horizontal - Type F.

Echelle.	Référence.
0 à 2 bar	MAISIB50F0218N
0 à 4 bar	MAISIB50F0418N
0 à 7 bar	MAISIB50F0718N
0 à 11 bar	MAISIB50F1118N

Manomètre dia. 50mm. Raccord 1/4" Npt vertical - Type D.

Echelle.	Référence.
0 à 2 bar	MAISIB50D0214N
0 à 4 bar	MAISIB50D0414N
0 à 7 bar	MAISIB50D0714N
0 à 11 bar	MAISIB50D1114N

Manomètre dia. 50mm. Raccord 1/4" Npt horizontal - Type F.

Echelle.	Référence.
0 à 2 bar	MAISIB50F0214N
0 à 4 bar	MAISIB50F0414N
0 à 7 bar	MAISIB50F0714N
0 à 11 bar	MAISIB50F1114N

REGULATEUR PID SORTIE DISCONTINUE

Régulateur pour application de régulation avec entrée universelle et sortie relais.

DR 40

Signal d'entrée universel : Thermocouples, type J, K, T, R, S et sonde PT100Ω à 2 ou 3 fils.

Affichage : LED rouge 3 digits de 7 segments 10 mm,

LED d'état pour relais actif, LED d'état de la fonction autorégulation activée.

Résolution 1°C OU 0,1°C.

Régulation mode PID ou ON / OFF avec hystérésis.

Sortie : Relais 10A.

Consigne : Sortie principale, alarme basse, alarme haute.

Action : Mode chaud ou mode froid (fonction directe ou inverse).

Précision : 0.25 % de l'échelle ±1 °C, après 20 minutes de mise sous tension.

Protection : IP 54.

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

