

MANOMETRES DE REGULATION.

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 et de raccordement en 1/8" & 1/4" Npt.

Boîtier tôle d'acier inoxydable.

Classe 1,6.

Elément sensible en métal cuivreux.

Diamètres 40 & 50 mm.

Raccordement en Npt exclusivement.

CONSTRUCTION D'UNE REFERENCE

MAIN Manomètres industriel non remplissable	IB 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"	Implantation N = Npt
--	--	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------	------------------------------------	-------------------------



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

Echelle	Référence
0 à 2 bar	MAINIB40D0218N
0 à 4 bar	MAINIB40D0418N
0 à 7 bar	MAINIB40D0718N
0 à 11 bar	MAINIB40D1118N

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

Echelle	Référence
0 à 2 bar	MAINIB40F0218N
0 à 4 bar	MAINIB40F0418N
0 à 7 bar	MAINIB40F0718N
0 à 11 bar	MAINIB40F1118N

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

Echelle	Référence
0 à 2 bar	MAINIB40D0214N
0 à 4 bar	MAINIB40D0414N
0 à 7 bar	MAINIB40D0714N
0 à 11 bar	MAINIB40D1114N

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

Echelle	Référence
0 à 2 bar	MAINIB40F0214N
0 à 4 bar	MAINIB40F0414N
0 à 7 bar	MAINIB40F0714N
0 à 11 bar	MAINIB40F1114N

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

Echelle	Référence
0 à 2 bar	MAINIB50D0218N
0 à 4 bar	MAINIB50D0418N
0 à 7 bar	MAINIB50D0718N
0 à 11 bar	MAINIB50D1118N

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

Echelle	Référence
0 à 2 bar	MAINIB50F0218N
0 à 4 bar	MAINIB50F0418N
0 à 7 bar	MAINIB50F0718N
0 à 11 bar	MAINIB50F1118N

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

Echelle	Référence
0 à 2 bar	MAINIB50D0214N
0 à 4 bar	MAINIB50D0414N
0 à 7 bar	MAINIB50D0714N
0 à 11 bar	MAINIB50D1114N

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

Echelle	Référence
0 à 2 bar	MAINIB50F0214N
0 à 4 bar	MAINIB50F0414N
0 à 7 bar	MAINIB50F0714N
0 à 11 bar	MAINIB50F1114N

Types d'implantations manométriques

Une lettre d'identification précise le type d'implantation du raccord ainsi que les différents montages possibles :

- A** - Montage mural par colerette au dos du manomètre et raccord au dessous.
- B** - Montage en panneau par colerette avant et raccord derrière le boîtier.
- C** - Montage en panneau par colerette avant et raccord au dessous du boîtier (nous déconseillons fortement l'usage de ce type de montage).
- D** - Usage standard, implantation verticale et montage sur le raccord positionné au dessous.
- E** - Montage mural par colerette arrière et raccord au dos. (attention à l'épaisseur du panneau).
- F** - Implantation horizontale et montage standard par raccord positionné au dos.
- G** - Montage encastré en panneau avec rebord de soutien et étrier de fixation.

SCHEMA D'IMPLANTATION PAGE 19.

DISPONIBLE SUR STOCK GTC

Une semaine