

MANOMETRES LINEONLINE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Raccord pneumatique à fonction manomètre.
 Classe 2,5.
 Montage sur tube pneumatique 6-6 ou 8-8.
 Conforme à la norme européenne EN 837.
 Pour les autres raccords à fonction voir le catalogue CAT48 pneumatique.
 (Vannes, clapets, régulateurs de débit, voyants, régulateurs de pression, ...)

CONSTRUCTION D'UNE REFERENCE

RACF	MAN	Echelle	-	--
Raccords	Manomètres	Echelle fixe	Entrée	Sortie
à		0/12 bar	6	6
fonction			8	8

Raccord - manomètre 0/12bar.

Entrée - Sortie	Référence
6 - 6	RACFMAN120606
8 - 8	RACFMAN120808

Embouts de transformation

Entrée - Sortie	Référence
6 - 1/8" Gaz	RAPIEM06C18L
6 - 1/4" Gaz	RAPIEM06C14L
8 - 1/8" Gaz	RAPIEM08C18L
8 - 1/4" Gaz	RAPIEM08C14L



VOYANT ORIENTABLE

MANOMETRES PNEUMATIQUES d:40mm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Boîtier ABS.
 Classe 1,6.
 Élément sensible en métal cuivreux.
 Diamètres 40, 50 & 63 mm.
 Conforme à la norme européenne EN 837.

MAPN
 Manomètre
 professionnel
 non
 remplissable

CONSTRUCTION D'UNE REFERENCE

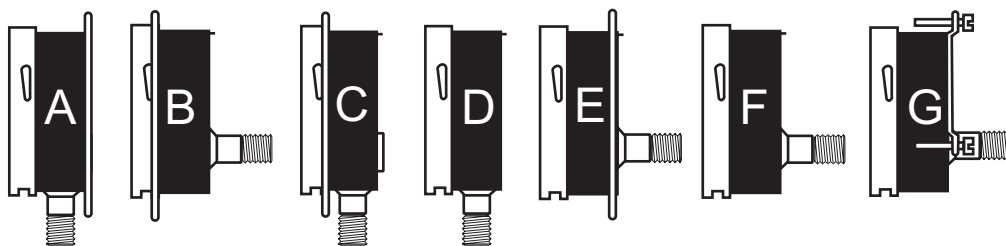
SB	---	-	--	--
Boîtier synthétique	Diamètre du boîtier	Type de montage	Echelle Voir tableau	Filetage
Mouvement bronze	040 050 063	D F		18 = 1/8" 14 = 1/4" 12 = 1/2"
				Implantation G = gaz N = Npt

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

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

Echelle	Référence
-1 à 0 bar	MAPNSB040DV0118G
0 à 1 bar	MAPNSB040D000118G
0 à 2,5 bar	MAPNSB040D0002,518G
0 à 4 bar	MAPNSB040D000418G
0 à 6 bar	MAPNSB040D000618G
0 à 10 bar	MAPNSB040D001018G
0 à 16 bar	MAPNSB040D001618G
0 à 25 bar	MAPNSB040D002518G
0 à 40 bar	MAPNSB040D004018G
0 à 60 bar	MAPNSB040D006018G
0 à 100 bar	MAPNSB040D010018G
0 à 160 bar	MAPNSB040D016018G
0 à 250 bar	MAPNSB040D025018G

Echelle	Référence
-1 à 0 bar	MAPNSB040FV0118G
0 à 1 bar	MAPNSB040F000118G
0 à 2,5 bar	MAPNSB040F0002,518G
0 à 4 bar	MAPNSB040F000418G
0 à 6 bar	MAPNSB040F000618G
0 à 10 bar	MAPNSB040F001018G
0 à 16 bar	MAPNSB040F001618G
0 à 25 bar	MAPNSB040F002518G
0 à 40 bar	MAPNSB040F004018G
0 à 60 bar	MAPNSB040F006018G
0 à 100 bar	MAPNSB040F010018G
0 à 160 bar	MAPNSB040F016018G
0 à 250 bar	MAPNSB040F025018G



DISPONIBLE SUR STOCK GTC

Deux ou trois jours