

MANOMETRES TOUT INOX d:100mm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Boîtier et élément sensible en acier inox.
Raccord 1/2 Gaz ou 1/2 Npt.
Diamètre 100mm (150mm & 160mm sur demande).
Montage vertical ou horizontal.
Classe 1.
Conforme à la norme européenne EN837.



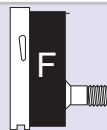
CONSTRUCTION D'UNE REFERENCE

MAIRIX	Diamètre	TYPE	Echelle	Raccord
Manomètre	040=40mm	D=vertical	Voir	14G
Industriel	050=50mm	F=horizontal	tableau	12G
inox	063=63mm	A = D + collerette arrière		14N
remplissable	100=100mm	B = F + collerette avant		12N
	150=150mm			
	160=160mm			

Echelle



Raccord au dessous



Raccord au dos

Echelle	Raccord au dessous		Raccord au dos	
	Raccord 1/2"gaz	Raccord 1/2"npt	Raccord 1/2"gaz	Raccord 1/2"npt
-0,4 à 0 bar	MAIRIX100D0,4V12G	MAIRIX100D0,4V12N	MAIRIX100F0,4V12G	MAIRIX100F0,4V12N
-0,6 à 0 bar	MAIRIX100D0,6V12G	MAIRIX100D0,6V12N	MAIRIX100F0,6V12G	MAIRIX100F0,6V12N
-1 à 0 bar	MAIRIX100DV0112G	MAIRIX100DV0112N	MAIRIX100FV0112G	MAIRIX100FV0112N
-1 à 0,6 bar	MAIRIX100DV00,612G	MAIRIX100DV00,612N	MAIRIX100FV00,612G	MAIRIX100FV00,612N
-1 à +1,5 bar	MAIRIX100DV01,512G	MAIRIX100DV01,512N	MAIRIX100FV01,512G	MAIRIX100FV01,512N
-1 à +3 bar	MAIRIX100DV0312G	MAIRIX100DV0312N	MAIRIX100FV0312G	MAIRIX100FV0312N
-1 à +5 bar	MAIRIX100DV0512G	MAIRIX100DV0512N	MAIRIX100FV0512G	MAIRIX100FV0512N
-1 à +9 bar	MAIRIX100DV0912G	MAIRIX100DV0912N	MAIRIX100FV0912G	MAIRIX100FV0912N
-1 à +15 bar	MAIRIX100DV1512G	MAIRIX100DV1512N	MAIRIX100FV1512G	MAIRIX100FV1512N
-1 à +24 bar	MAIRIX100DV2412G	MAIRIX100DV2412N	MAIRIX100FV2412G	MAIRIX100FV2412N
0 à 0,4 bar	MAIRIX100D0000,412G	MAIRIX100D0000,412N	MAIRIX100F0000,412G	MAIRIX100F0000,412G
0 à 0,6 bar	MAIRIX100D0000,612G	MAIRIX100D0000,612N	MAIRIX100F0000,612G	MAIRIX100F0000,612G
0 à 1 bar	MAIRIX100D000112G	MAIRIX100D000112N	MAIRIX100F000112G	MAIRIX100F000112N
0 à 1,6 bar	MAIRIX100D0001,612G	MAIRIX100D0001,612N	MAIRIX100F0001,612G	MAIRIX100F0001,612N
0 à 2,5 bar	MAIRIX100D0002,512G	MAIRIX100D0002,512N	MAIRIX100F0002,512G	MAIRIX100F0002,512N
0 à 4 bar	MAIRIX100D000412G	MAIRIX100D000412N	MAIRIX100F000412G	MAIRIX100F000412N
0 à 6 bar	MAIRIX100D000612G	MAIRIX100D000612N	MAIRIX100F000612G	MAIRIX100F000612N
0 à 10 bar	MAIRIX100D001012G	MAIRIX100D001012N	MAIRIX100F001012G	MAIRIX100F001012N
0 à 16 bar	MAIRIX100D001612G	MAIRIX100D001612N	MAIRIX100F001612G	MAIRIX100F001612N
0 à 25 bar	MAIRIX100D002512G	MAIRIX100D002512N	MAIRIX100F002512G	MAIRIX100F002512N
0 à 40 bar	MAIRIX100D004012G	MAIRIX100D004012N	MAIRIX100F004012G	MAIRIX100F004012N
0 à 60 bar	MAIRIX100D006012G	MAIRIX100D006012N	MAIRIX100F006012G	MAIRIX100F006012N
0 à 100 bar	MAIRIX100D010012G	MAIRIX100D010012N	MAIRIX100F010012G	MAIRIX100F010012N
0 à 160 bar	MAIRIX100D016012G	MAIRIX100D016012N	MAIRIX100F016012G	MAIRIX100F016012N
0 à 250 bar	MAIRIX100D025012G	MAIRIX100D025012N	MAIRIX100F025012G	MAIRIX100F025012N
0 à 400 bar	MAIRIX100D040012G	MAIRIX100D040012N	MAIRIX100F040012G	MAIRIX100F040012N
0 à 600 bar	MAIRIX100D060012G	MAIRIX100D060012N	MAIRIX100F060012G	MAIRIX100F060012N
0 à 1000 bar	MAIRIX100D100012G	MAIRIX100D100012N	MAIRIX100F100012G	MAIRIX100F100012N
0 à 1600 bar	MAIRIX100D160012G	MAIRIX100D160012N	MAIRIX100F160012G	MAIRIX100F160012N

Manomètre entrée signal de régulation avec possibilité de graduation spéciale sur demande.

Echelle	Raccord 1/2"Gaz	Raccord 1/2"Npt	Raccord 1/2"Gaz	Raccord 1/2"Npt
0,2 à 1 bar	MAIRIX100DREG12G	MAIRIX100DREG12N	MAIRIX100FREG12G	MAIRIX100FREG12N
3 à 15 Psi				

Autres manomètres sur demande :

Manomètres boîtier acier et organe bronze

Manomètres boîtier acier et organe inox.

Manomètres tout inox d:40 & 50mm.

Manomètre inox avec élément de mesure en monel.

Manomètres tout inox norme "PETROLE".

Manomètre boîtier phénol, élément de mesure inox ou monel.

Manomètres tout inox de sécurité.

Manomètres absolus ou différentiels.

Manomètres à capsule et à soufflets.

DISPONIBLE SUR STOCK GTC

Montage séparateur : 48h

MANOMETRES TOUT INOX AVEC COLLERETTE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Boîtier et élément sensible en acier inox.
Raccord 1/2" Gaz ou 1/2" Npt.
Diamètre 100mm.
Montage vertical ou horizontal.
Classe 1.
Conforme à la norme européenne EN837.

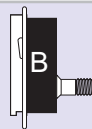
MAIRIX
Manomètre
Industriel
inox
remplissable

CONSTRUCTION D'UNE REFERENCE

Diamètre	TYPE	Echelle	Raccord
040=40mm	D=vertical	Voir	14G
050=50mm	F=horizontal	tableau	12G
063=63mm	A = D + collerette arrière		14N
100=100mm	B = F + collerette avant		12N
150=150mm			
160=160mm			



Raccord au dessous & collerette arrière.



Raccord au dos & collerette avant

Echelle	Raccord 1/2" Gaz	Raccord 1/2" Npt		Raccord 1/2" Gaz	Raccord 1/2" Npt	
-0,4 à 0 bar	MAIRIX100A0,4V12G	MAIRIX100A0,4V12N		MAIRIX100B0,4V12G	MAIRIX100B0,4V12N	
-0,6 à 0 bar	MAIRIX100A0,6V12G	MAIRIX100A0,6V12N		MAIRIX100B0,6V12G	MAIRIX100B0,6V12N	
-1 à 0 bar	MAIRIX100AV0112G	MIRIX100AV0112N		MAIRIX100BV0112G	MAIRIX100BV0112N	
-1 à 0,6 bar	MAIRIX100ADV00,612G	MIRIX100AV00,612N		MAIRIX100BDV00,612G	MAIRIX100BV00,612N	
-1 à +1,5 bar	MAIRIX100AV01,512G	MIRIX100AV01,512N		MAIRIX100BV01,512G	MAIRIX100BV01,512N	
-1 à +3 bar	MAIRIX100AV0312G	MAIRIX100AV0312N		MAIRIX100BV0312G	MAIRIX100BV0312N	
-1 à +5 bar	MAIRIX100AV0512G	MAIRIX100AV0512N		MAIRIX100BV0512G	MAIRIX100BV0512N	
-1 à +9 bar	MAIRIX100AV0912G	MAIRIX100AV0912N		MAIRIX100BV0912G	MAIRIX100BV0912N	
-1 à +15 bar	MAIRIX100AV1512G	MAIRIX100AV1512N		MAIRIX100BV1512G	MAIRIX100BV1512N	
-1 à +24 bar	MAIRIX100AV2412G	MAIRIX100AV2412N		MAIRIX100BV2412G	MAIRIX100BV2412N	
0 à 0,4 bar	MAIRIX100A0000,412G	MAIRIX100A0000,412N		MAIRIX100B0000,412G	MAIRIX100B0000,412N	
0 à 0,6 bar	MAIRIX100A0000,612G	MAIRIX100A0000,612N		MAIRIX100B0000,612G	MAIRIX100B0000,612N	
0 à 1 bar	MAIRIX100A000112G	MAIRIX100A000112N		MAIRIX100B000112G	MAIRIX100B000112N	
0 à 1,6 bar	MAIRIX100A0001,612G	MAIRIX100A0001,612N		MAIRIX100B0001,612G	MAIRIX100B0001,612N	
0 à 2,5 bar	MAIRIX100A0002,512G	MAIRIX100A0002,512N		MAIRIX100B0002,512G	MAIRIX100B0002,512N	
0 à 4 bar	MAIRIX100A000412G	MAIRIX100A000412N		MAIRIX100B000412G	MAIRIX100B000412N	
0 à 6 bar	MAIRIX100A000612G	MAIRIX100A000612N		MAIRIX100B000612G	MAIRIX100B000612N	
0 à 10 bar	MAIRIX100A001012G	MAIRIX100A001012N		MAIRIX100B001012G	MAIRIX100B001012N	
0 à 16 bar	MAIRIX100A001612G	MAIRIX100A001612N		MAIRIX100B001612G	MAIRIX100B001612N	
0 à 25 bar	MAIRIX100A002512G	MAIRIX100A002512N		MIRIX100B002512G	MAIRIX100B002512N	
0 à 40 bar	MAIRIX100A004012G	MAIRIX100A004012N		MAIRIX100B004012G	MAIRIX100B004012N	
0 à 60 bar	MAIRIX100A006012G	MAIRIX100A006012N		MAIRIX100B006012G	MAIRIX100B006012N	
0 à 100 bar	MAIRIX100A010012G	MAIRIX100A010012N		MAIRIX100B010012G	MAIRIX100B010012N	
0 à 160 bar	MAIRIX100A016012G	MAIRIX100A016012N		MAIRIX100B016012G	MAIRIX100B016012N	
0 à 250 bar	MAIRIX100A025012G	MAIRIX100A025012N		MAIRIX100B025012G	MAIRIX100B025012N	
0 à 400 bar	MAIRIX100A040012G	MAIRIX100A040012N		MAIRIX100B040012G	MAIRIX100B040012N	
0 à 600 bar	MAIRIX100A060012G	MAIRIX100A060012N		MAIRIX100B060012G	MAIRIX100B060012N	
0 à 1000 bar	MAIRIX100A100012G	MAIRIX100A100012N		MAIRIX100B100012G	MAIRIX100B100012N	
0 à 1600 bar	MAIRIX100A160012G	MAIRIX100A160012N		MAIRIX100B160012G	MAIRIX100B160012N	

Manomètre entrée signal de régulation avec possibilité de graduation spéciale sur demande. (Voir aussi le type MAIN page 18).

Echelle	Raccord 1/2" Gaz	Raccord 1/2" Npt		Raccord 1/2" Gaz	Raccord 1/2" Npt	
0,2 à 1 bar	MAIRIX100AREG12G	MAIRIX100AREG12N		MAIRIX100BREG12G	MAIRIX100BREG12N	
3 à 15 Psi						

MONTAGE ET REPARATION DE MANOMETRES SUR SEPARATEUR TOUTES MARQUES, TOUS TYPES. RE-FABRICATION A L'IDENTIQUE DES MODELES SPECIAUX. ETUDES ET REALISATION DE PROTOTYPES SELON VOTRE CAHIER DES CHARGES. GTC SPECIALISTE DU SEPARATEUR DEPUIS 1969.



DISPONIBLE SUR STOCK GTC

Deux semaines