

Manomètre professionnel boîtier inox sec ou rempli de glycérine.

- Conception industrielle.
- Diamètres 50, 63 & 100mm.
- Rustique et robuste.
- Pour fluides généraux industriels et domestiques.
- Boîtier acier inox pour applications difficiles.
- Montage 1/4"G et 1/2"Gaz.
- Classe 1,6.



Le manomètre MAPGIN est un instrument de mesure de pression de classe 1,6. Il est disponible en quatre tailles (40mm, 50mm, 63mm et 100mm). Il se décline en de nombreux modèles destinés à différents types de montages. Il a été conçu pour standardiser les manomètres destinés aux applications de mesure des fluides neutres en ambiance industrielle. Son tube bronze permet de l'utiliser sur tous les fluides non agressifs de l'industrie (eau, gaz, air humide, huiles hydrauliques, ...). Son boîtier inox permet de le monter au sein d'ambiances faiblement corrosives. L'étanchéité associée au remplissage de glycérine le protègent des vibrations et permet son utilisation sur les procédés les plus énergiques (pompes, foreuses, moteurs hydrauliques, ...). Tous les types de montages sont réalisables grâce aux collerettes et étriers livrables en option (disponibles sur stock).

Spécifications:		MAPGIN 40	MAPGIN 50
Exécution		Selon EN837-1	
Diamètre		40mm	50mm
Classe		1,6	
Étendue de mesure		-1/0 à 0/250 bar	-1/0 à 0/250 bar
Températures			
	Température ambiante	-10 à +60°C	
	Température fluide	Jusqu'à 70°C	
Matériaux			
	Raccord	Laiton 1/8"G	Laiton 1/8"G
Organe moteur			
	Mouvement	Laiton	
	Lunette	Acier inox	
	Cadran et aiguille	Aluminium	
	Boîtier	Acier inox	
	Voyant	polycarbonate	
Plages d'utilisation			
	Pression statique	Fin d'échelle	
	Pression de travail	30 à 70 % de l'échelle	
	Surpression momentanée	105% de l'échelle	
Poids		0,35 Kg	0,55 Kg
Indice de protection		IP 65	

DIAMÈTRE 40mm		DIAMÈTRE 40mm		DIAMÈTRE 50mm		DIAMÈTRE 50mm	
ÉCHELLE	TYPE D	ÉCHELLE	TYPE F	ÉCHELLE	TYPE D	ÉCHELLE	TYPE F
-1 / 0 bar	MAPGIB040DV0114G	-1 / 0 bar	MAPGIB040FV0114G	-1 / 0 bar	MAPGIB050DV0114G	-1 / 0 bar	MAPGIB050FV0114G
-1 / +1,5 bar	MAPGIB040DV1,514G	-1 / +1,5 bar	MAPGIB040FV1,514G	-1 / +1,5 bar	MAPGIB050DV1,514G	-1 / +1,5 bar	MAPGIB050FV1,514G
-1 / +3 bar	MAPGIB040DV0314G	-1 / +3 bar	MAPGIB040FV0314G	-1 / +3 bar	MAPGIB050DV0314G	-1 / +3 bar	MAPGIB050FV0314G
-1/+5 bar	MAPGIB040DV0514G	-1/+5 bar	MAPGIB040FV0514G	-1/+5 bar	MAPGIB050DV0514G	-1/+5 bar	MAPGIB050FV0514G
-1/+9 bar	MAPGIB040DV0914G	-1/+9 bar	MAPGIB040FV0914G	-1/+9 bar	MAPGIB050DV0914G	-1/+9 bar	MAPGIB050FV0914G
-1/+15 bar	MAPGIB040DV1514G	-1/+15 bar	MAPGIB040FV1514G	-1/+15 bar	MAPGIB050DV1514G	-1/+15 bar	MAPGIB050FV1514G
0/1 bar	MAPGIB040D000114G	0/1 bar	MAPGIB040F000114G	0/1 bar	MAPGIB050D000114G	0/1 bar	MAPGIB050F000114G
0/1,6 bar	MAPGIB040D0001,614G	0/1,6 bar	MAPGIB040F0001,614G	0/1,6 bar	MAPGIB050D0001,614G	0/1,6 bar	MAPGIB050F0001,614G
0/2,5 bar	MAPGIB040D0002,514G	0/2,5 bar	MAPGIB040F0002,514G	0/2,5 bar	MAPGIB050D0002,514G	0/2,5 bar	MAPGIB050F0002,514G
0/4 bar	MAPGIB040D000414G	0/4 bar	MAPGIB040F000414G	0/4 bar	MAPGIB050D000414G	0/4 bar	MAPGIB050F000414G
0/6 bar	MAPGIB040D000614G	0/6 bar	MAPGIB040F000614G	0/6 bar	MAPGIB050D000614G	0/6 bar	MAPGIB050F000614G
0/10 bar	MAPGIB040D001014G	0/10 bar	MAPGIB040F001014G	0/10 bar	MAPGIB050D001014G	0/10 bar	MAPGIB050F001014G
0/16 bar	MAPGIB040D001614G	0/16 bar	MAPGIB040F001614G	0/16 bar	MAPGIB050D001614G	0/16 bar	MAPGIB050F001614G
0/25 bar	MAPGIB040D002514G	0/25 bar	MAPGIB040F002514G	0/25 bar	MAPGIB050D002514G	0/25 bar	MAPGIB050F002514G
0/40 bar	MAPGIB040D004014G	0/40 bar	MAPGIB040F004014G	0/40 bar	MAPGIB050D004014G	0/40 bar	MAPGIB050F004014G
0/60 bar	MAPGIB040D006014G	0/60 bar	MAPGIB040F006014G	0/60 bar	MAPGIB050D006014G	0/60 bar	MAPGIB050F006014G
0/100 bar	MAPGIB040D010014G	0/100 bar	MAPGIB040F010014G	0/100 bar	MAPGIB050D010014G	0/100 bar	MAPGIB050F010014G
0/160 bar	MAPGIB040D016014G	0/160 bar	MAPGIB040F016014G	0/160 bar	MAPGIB050D016014G	0/160 bar	MAPGIB050F016014G
0/250 bar	MAPGIB040D025014G	0/250 bar	MAPGIB040F025014G	0/250 bar	MAPGIB050D025014G	0/250 bar	MAPGIB050F025014G



Manomètre professionnel boîtier inox sec ou rempli de glycérine.

Spécifications:		MAPGIN 63	MAPGIN 100
Exécution		Selon EN837-1	
Diamètre		63mm	100mm
Classe		1,6	
Etendue de mesure		-1/+400 bar	-1/+600 bar
Températures			
	Température ambiante	-10 à +70°C	
	Température fluide	Jusqu'à 200°C	
Matériaux			
	Raccord	Laiton 1/4"G	Laiton 1/2"G
Organe moteur		Laiton	
	Mouvement	Laiton	
	Lunette	Acier inox	
	Cadran et aiguille	Aluminium	
	Boîtier	Acier inox	
	Voyant	polycarbonate	
Plages d'utilisation			
	Pression statique	Fin d'échelle	
	Pression de travail	30 à 70 % de l'échelle	
	Surpression momentanées	110% de l'échelle	
Poids		0,35 Kg	0,55 Kg
Indice de protection		IP 65	

DIAMÈTRE 63mm		DIAMÈTRE 63mm		DIAMÈTRE 100mm		DIAMÈTRE 100mm	
ÉCHELLE	TYPE D	ÉCHELLE	TYPE F	ÉCHELLE	TYPE D	ÉCHELLE	TYPE F
-1 / 0 bar	MAPGIN063DV0114G	-1 / 0 bar	MAPGIN063FV0114G	-1 / 0 bar	MAPGIN100DV0112G	-1 / 0 bar	MAPGIN100FV0112G
-1 / +1,5 bar	MAPGIN063DV1,514G	-1 / +1,5 bar	MAPGIN063FV1,514G	-1 / +1,5 bar	MAPGIN100DV1,512G	-1 / +1,5 bar	MAPGIN100FV1,512G
-1 / +3 bar	MAPGIN063DV0314G	-1 / +3 bar	MAPGIN063FV0314G	-1 / +3 bar	MAPGIN100DV0312G	-1 / +3 bar	MAPGIN100FV0312G
-1/+5 bar	MAPGIN063DV0514G	-1/+5 bar	MAPGIN063FV0514G	-1/+5 bar	MAPGIN100DV0512G	-1/+5 bar	MAPGIN100FV0512G
-1/+9 bar	MAPGIN063DV0914G	-1/+9 bar	MAPGIN063FV0914G	-1/+9 bar	MAPGIN100DV0912G	-1/+9 bar	MAPGIN100FV0912G
-1/+15 bar	MAPGIN063DV1514G	-1/+15 bar	MAPGIN063FV1514G	-1/+15 bar	MAPGIN100DV1512G	-1/+15 bar	MAPGIN100FV1512G
0/1 bar	MAPGIN063D000114G	0/1 bar	MAPGIN063F000114G	0/1 bar	MAPGIN100D000112G	0/1 bar	MAPGIN100F000112G
0/1,6 bar	MAPGIN063D0001,614G	0/1,6 bar	MAPGIN063F0001,614G	0/1,6 bar	MAPGIN100D0001,612G	0/1,6 bar	MAPGIN100F0001,612G
0/2,5 bar	MAPGIN063D0002,514G	0/2,5 bar	MAPGIN063F0002,514G	0/2,5 bar	MAPGIN100D0002,512G	0/2,5 bar	MAPGIN100F0002,512G
0/4 bar	MAPGIN063D000414G	0/4 bar	MAPGIN063F000414G	0/4 bar	MAPGIN100D000412G	0/4 bar	MAPGIN100F000412G
0/6 bar	MAPGIN063D000614G	0/6 bar	MAPGIN063F000614G	0/6 bar	MAPGIN100D000612G	0/6 bar	MAPGIN100F000612G
0/10 bar	MAPGIN063D001014G	0/10 bar	MAPGIN063F001014G	0/10 bar	MAPGIN100D001012G	0/10 bar	MAPGIN100F001012G
0/16 bar	MAPGIN063D001614G	0/16 bar	MAPGIN063F001614G	0/16 bar	MAPGIN100D001612G	0/16 bar	MAPGIN100F001612G
0/25 bar	MAPGIN063D002514G	0/25 bar	MAPGIN063F002514G	0/25 bar	MAPGIN100D002512G	0/25 bar	MAPGIN100F002512G
0/40 bar	MAPGIN063D004014G	0/40 bar	MAPGIN063F004014G	0/40 bar	MAPGIN100D004012G	0/40 bar	MAPGIN100F004012G
0/60 bar	MAPGIN063D006014G	0/60 bar	MAPGIN063F006014G	0/60 bar	MAPGIN100D006012G	0/60 bar	MAPGIN100F006012G
0/100 bar	MAPGIN063D010014G	0/100 bar	MAPGIN063F010014G	0/100 bar	MAPGIN100D010012G	0/100 bar	MAPGIN100F010012G
0/160 bar	MAPGIN063D016014G	0/160 bar	MAPGIN063F016014G	0/160 bar	MAPGIN100D016012G	0/160 bar	MAPGIN100F016012G
0/250 bar	MAPGIN063D025014G	0/250 bar	MAPGIN063F025014G	0/250 bar	MAPGIN100D025012G	0/250 bar	MAPGIN100F025012G
0/400 bar	MAPGIN063D040014G	0/400 bar	MAPGIN063F040014G	0/400 bar	MAPGIN100D040012G	0/400 bar	MAPGIN100F040012G
0/600 bar	MAPGIN063D060014G	0/600 bar	MAPGIN063F060014G	0/600 bar	MAPGIN100D060012G	0/600 bar	MAPGIN100F060012G
				0/1000 bar	MAPGIN100D100012G	0/1000 bar	MAPGIN100D100012G

OPTIONS	DIAMÈTRE 40mm	DIAMÈTRE 50mm	DIAMÈTRE 63mm	DIAMÈTRE 100mm
* Colerette	MAPGIB040COL	MAPGIB050COL	MAPGIB063COL	MAPGIB100COL
** Étrier	MAPGIB040ETR	MAPGIB050ETR	MAPGIB063ETR	MAPGIB100ETR
*** Coque caoutchouc	MAPGIB040COQ	MAPGIB050COQ	MAPGIB063COQ	MAPGIB100COQ
**** Remplissage glycérine	MAPGIBFILL	MAPGIBFILL	MAPGIBFILL	MAPGIBFILL

* Type A / B / C / E ** Type G *** Types D / F **** Toutes références

