

MANOMETRES PROFESSIONNELS INOX SECS d:100mm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Boîtier acier inox sec, diamètre 100mm.
 Classe 1,6.
 Élément sensible en laiton.
 Raccord 1/2" Gaz.
 Conforme à la norme européenne EN 837.



CONSTRUCTION D'UNE REFERENCE.

MAP	IB	---	-	--	--	
Manomètre professionnel	Boîtier Inox	Diamètre du boîtier	Type de montage	Echelle	Filetage	
	Mouvement bronze	040	D	Voir tableau	18 = 1/8"	G = gaz
		050	F		14 = 1/4"	N = npt
		063	B		12 = 1/2"	
		100	G			

Raccord vertical - Type D -

Echelle	Référence
-1 à 0 bar	MAPRIB100DV0112G
-1 à 1,5 bar	MAPRIB100DV01,512G
-1 à 3 bar	MAPRIB100DV0312G
-1 à 9 bar	MAPRIB100DV0912G
-1 à 15 bar	MAPRIB100DV1512G
0 à 1 bar	MAPRIB100D000112G
0 à 1,6 bar	MAPRIB100D0001,612G
0 à 2,5 bar	MAPRIB100D0002,512G
0 à 4 bar	MAPRIB100D000412G
0 à 6 bar	MAPRIB100D000612G
0 à 10 bar	MAPRIB100D001012G
0 à 16 bar	MAPRIB100D001612G
0 à 25 bar	MAPRIB100D002512G
0 à 40 bar	MAPRIB100D004012G
0 à 60 bar	MAPRIB100D006012G
0 à 100 bar	MAPRIB100D010012G
0 à 160 bar	MAPRIB100D016012G
0 à 250 bar	MAPRIB100D025012G
0 à 400 bar	MAPRIB100D040012G
0 à 600 bar	MAPRIB100D060012G

Raccord horizontal - Type F -

Echelle	Référence
-1 à 0 bar	MAPRIB100FV0112G
-1 à 1,5 bar	MAPRIB100FV01,512G
-1 à 3 bar	MAPRIB100FV0312G
-1 à 9 bar	MAPRIB100FV0912G
-1 à 15 bar	MAPRIB100FV1512G
0 à 1 bar	MAPRIB100F000112G
0 à 1,6 bar	MAPRIB100F0001,612G
0 à 2,5 bar	MAPRIB100F0002,512G
0 à 4 bar	MAPRIB100F000412G
0 à 6 bar	MAPRIB100F000612G
0 à 10 bar	MAPRIB100F001012G
0 à 16 bar	MAPRIB100F001612G
0 à 25 bar	MAPRIB100F002512G
0 à 40 bar	MAPRIB100F004012G
0 à 60 bar	MAPRIB100F006012G
0 à 100 bar	MAPRIB100F010012G
0 à 160 bar	MAPRIB100F016012G
0 à 250 bar	MAPRIB100F025012G
0 à 400 bar	MAPRIB100F040012G
0 à 600 bar	MAPRIB100F060012G

Raccord vertical et collerette - Type A -

Echelle	Référence
-1 à 0 bar	MAPRIB100AV0112G
-1 à 1,5 bar	MAPRIB100AV01,512G
-1 à 3 bar	MAPRIB100AV0312G
-1 à 9 bar	MAPRIB100AV0912G
-1 à 15 bar	MAPRIB100AV1512G
0 à 1 bar	MAPRIB100A000112G
0 à 1,6 bar	MAPRIB100A0001,612G
0 à 2,5 bar	MAPRIB100A0002,512G
0 à 4 bar	MAPRIB100A000412G
0 à 6 bar	MAPRIB100A000612G
0 à 10 bar	MAPRIB100A001012G
0 à 16 bar	MAPRIB100A001612G
0 à 25 bar	MAPRIB100A002512G
0 à 40 bar	MAPRIB100A004012G
0 à 60 bar	MAPRIB100A006012G
0 à 100 bar	MAPRIB100A010012G
0 à 160 bar	MAPRIB100A016012G
0 à 250 bar	MAPRIB100A025012G
0 à 400 bar	MAPRIB100A040012G
0 à 600 bar	MAPRIB100A060012G

Raccord horizontal et collerette - Type B -

Echelle	Référence
-1 à 0 bar	MAPRIB100BV0112G
-1 à 1,5 bar	MAPRIB100BV01,512G
-1 à 3 bar	MAPRIB100BV0312G
-1 à 9 bar	MAPRIB100BV0912G
-1 à 15 bar	MAPRIB100BV1512G
0 à 1 bar	MAPRIB100B000112G
0 à 1,6 bar	MAPRIB100B0001,612G
0 à 2,5 bar	MAPRIB100B0002,512G
0 à 4 bar	MAPRIB100B000412G
0 à 6 bar	MAPRIB100B000612G
0 à 10 bar	MAPRIB100B001012G
0 à 16 bar	MAPRIB100B001612G
0 à 25 bar	MAPRIB100B002512G
0 à 40 bar	MAPRIB100B004012G
0 à 60 bar	MAPRIB100B006012G
0 à 100 bar	MAPRIB100B010012G
0 à 160 bar	MAPRIB100B016012G
0 à 250 bar	MAPRIB100B025012G
0 à 400 bar	MAPRIB100B040012G
0 à 600 bar	MAPRIB100B060012G

DISPONIBLE SUR STOCK GTC

Une semaine

MANOMETRES BRONZE / INOX A BAIN D'HUILE d:63mm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Boîtier acier inox diamètre 63mm, rempli de glycérine.
 Classe 1,6.
 Élément sensible en laiton.
 Raccord 1/4" Gaz.
 Conforme à la norme européenne EN 837.



CONSTRUCTION D'UNE REFERENCE

MAPG	IB	---	---	-	--	--
Manomètre professionnel rempli de glycérine	Boîtier Inox Mouvement bronze	Diamètre du boîtier	Type de montage	Echelle Voir tableau	Filetage	Implantation
		040	D		18 = 1/8"	C = cylindrique
		050	F		14 = 1/4"	G = gaz
		063	B		12 = 1/2"	N = npt
		100	G			

Raccord vertical - Type D -

Echelle	Référence
-1 à 0 bar	MAPGIB063DV0114G
-1 à 1,5 bar	MAPGIB063DV01,514G
-1 à 3 bar	MAPGIB063DV0314G
-1 à 9 bar	MAPGIB063DV0914G
-1 à 15 bar	MAPGIB63DV1514G
0 à 1 bar	MAPGIB063D000114G
0 à 1,6 bar	MAPGIB063D0001,614G
0 à 2,5 bar	MAPGIB063D0002,514G
0 à 4 bar	MAPGIB063D000414G
0 à 6 bar	MAPGIB063D000614G
0 à 10 bar	MAPGIB063D001014G
0 à 16 bar	MAPGIB063D001614G
0 à 25 bar	MAPGIB063D002514G
0 à 40 bar	MAPGIB063D004014G
0 à 60 bar	MAPGIB063D006014G
0 à 100 bar	MAPGIB063D010014G
0 à 160 bar	MAPGIB063D016014G
0 à 250 bar	MAPGIB063D025014G
0 à 400 bar	MAPGIB063D040014G
0 à 600 bar	MAPGIB063D060014G

Raccord horizontal - Type F -

Echelle	Référence
-1 à 0 bar	MAPGIB063FV0114G
-1 à 1,5 bar	MAPGIB063FV01,514G
-1 à 3 bar	MAPGIB063FV0314G
-1 à 9 bar	MAPGIB063FV0914G
-1 à 15 bar	MAPGIB063FV1514G
0 à 1 bar	MAPGIB063F000114G
0 à 1,6 bar	MAPGIB063F0001,614G
0 à 2,5 bar	MAPGIB063F0002,514G
0 à 4 bar	MAPGIB063F000414G
0 à 6 bar	MAPGIB063F000614G
0 à 10 bar	MAPGIB063F001014G
0 à 16 bar	MAPGIB063F001614G
0 à 25 bar	MAPGIB063F002514G
0 à 40 bar	MAPGIB063F004014G
0 à 60 bar	MAPGIB063F006014G
0 à 100 bar	MAPGIB063F010014G
0 à 160 bar	MAPGIB063F016014G
0 à 250 bar	MAPGIB063F025014G
0 à 400 bar	MAPGIB063F040014G
0 à 600 bar	MAPGIB063F060014G

Raccord horizontal - Type B -

Echelle	Référence
-1 à 0 bar	MAPGIB063BV0114G
-1 à 1,5 bar	MAPGIB63BV01,514G
-1 à 3 bar	MAPGIB063BV0314G
-1 à 9 bar	MAPGIB063BV0914G
-1 à 15 bar	MAPGIB63BV1514G
0 à 1 bar	MAPGIB063B000114G
0 à 1,6 bar	MAPGIB063B001,614G
0 à 2,5 bar	MAPGIB063B002,514G
0 à 4 bar	MAPGIB063B000414G
0 à 6 bar	MAPGIB063B000614G
0 à 10 bar	MAPGIB063B001014G
0 à 16 bar	MAPGIB063B001614G
0 à 25 bar	MAPGIB063B002514G
0 à 40 bar	MAPGIB063B004014G
0 à 60 bar	MAPGIB063B006014G
0 à 100 bar	MAPGIB063B010014G
0 à 160 bar	MAPGIB063B016014G
0 à 250 bar	MAPGIB063B025014G
0 à 400 bar	MAPGIB063B040014G
0 à 600 bar	MAPGIB063B060014G

Raccord horizontal - Type G -

Echelle	Référence
-1 à 0 bar	MAPGIB063GV0114G
-1 à 1,5 bar	MAPGIB063GV01,514G
-1 à 3 bar	MAPGIB063GV0314G
-1 à 9 bar	MAPGIB063GV0914G
-1 à 15 bar	MAPGIB063GV1514G
0 à 1 bar	MAPGIB063G000114G
0 à 1,6 bar	MAPGIB063G001,614G
0 à 2,5 bar	MAPGIB063G002,514G
0 à 4 bar	MAPGIB063G000414G
0 à 6 bar	MAPGIB063G000614G
0 à 10 bar	MAPGIB063G001014G
0 à 16 bar	MAPGIB063G001614G
0 à 25 bar	MAPGIB063G002514G
0 à 40 bar	MAPGIB063G004014G
0 à 60 bar	MAPGIB063G006014G
0 à 100 bar	MAPGIB063G010014G
0 à 160 bar	MAPGIB063G016014G
0 à 250 bar	MAPGIB063G025014G
0 à 400 bar	MAPGIB063G040014G
0 à 600 bar	MAPGIB063G060014G

Option

Voyant verre pour ambiance agressive et applications peinture

Référence

MAPGIB063VERRE

DISPONIBLE SUR STOCK GTC

Montage séparateur : 48h