

Manomètres à bain de glycérine



Manomètres robustes, spécialement conçus pour les systèmes hydrauliques, pompes, compresseurs, etc, grâce à son remplie de liquide amortisseur. Ils offrent une excellente tenue aux vibrations et aux atmosphères ambiantes corrosives.

Ils sont utilisables sur tous circuits de fluides liquides ou gazeux compatibles avec laiton et bronze. Appropriés pour installations en plein air grâce à son boîtier en acier inoxydable.

Caractéristiques techniques:

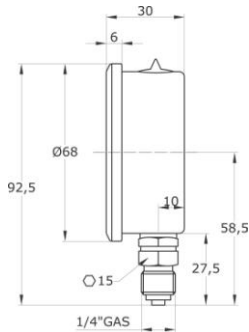
Ø boîtier:	63 mm. / 80 mm. / 100 mm. / 160 mm.
Boîtier:	Acier inoxydable AISI 304, lunette sertie sur boîtier pour DN63 et DN100, fermeture à baïonnette pour DN160. Degré de protection IP-65.
Élément sensible:	Tube Bourdon en laiton-Zinnbronze/CuSn8, raccord en laiton.
Mouvement:	Laiton.
Cadran:	Aluminium, graduations noires sur fond blanc.
Aiguille:	Aluminium peint noir.
Voyant:	Polycarbonate (verre sur demande).
Raccordement:	G 1/4 A ou NPT pour DN63, G 1/2 A ou NPT pour DN100 et DN160.
Précision:	±1,6% f.e. pour DN63 et DN100 (aussi disponible ±1,0% f.e. pour DN100 selon EN 837-1. ±1,0% f.e. pour Ø 160 mm.
Température service:	-25°C...+65°C.

Etendue de mesure en bar

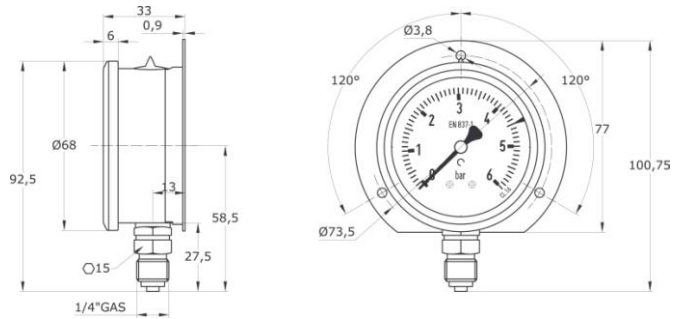
0...0,6	0...1	0...1,6	0...2,5	0...4
0...6	0...10	0...16	0...25	0...40
0...60	0...100	0...160	0...250	0...400
0...600	0...1000	-1...0	-1+1,5	-1+3
-1+5	-1+9	-1+15	-1+24	

Encombrements MBA DN63 en mm

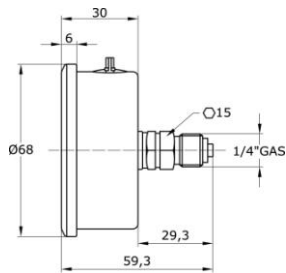
Direct, raccord en bas (type "D")



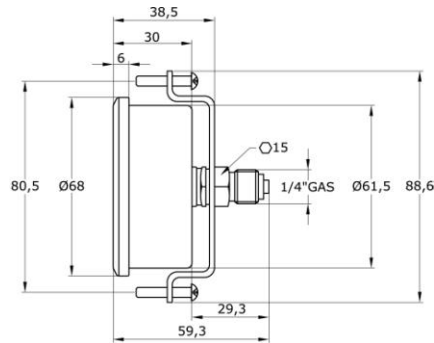
En saillie, avec raccord en bas et collerette arrière (type "A")



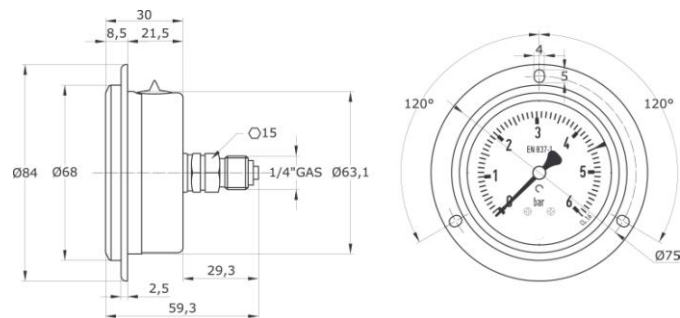
Direct, raccord au dos (type "F")



Encastré, avec terrier de fixation, raccord au dos (type "J")



Encastré, avec raccord au dos et collerette avant (type "B")

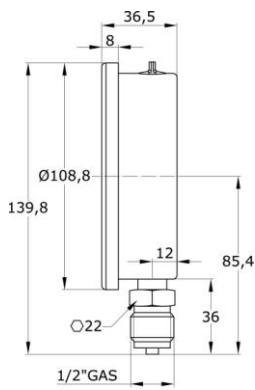


Poids en kg

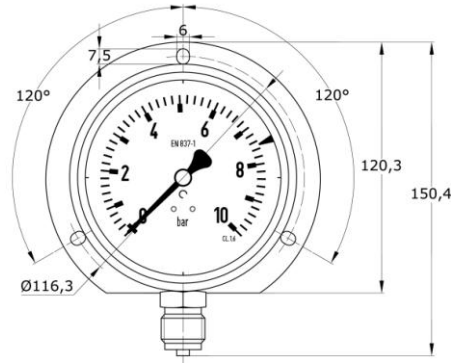
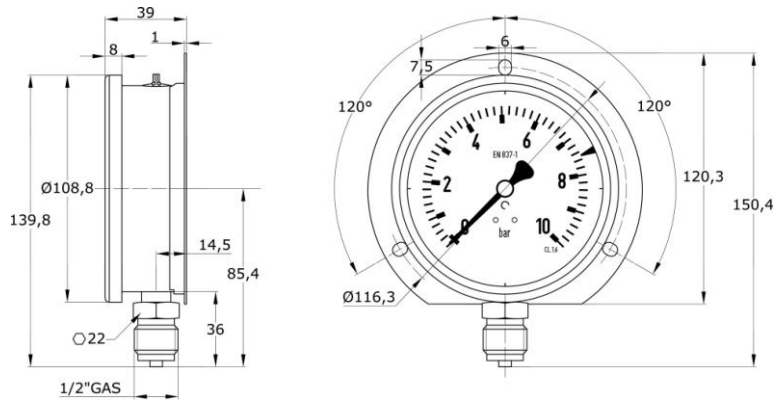
Modèle	MBA 63 "D"	MBA 63 "A"	MBA 63 "F"	MBA 63 "J"	MBA 63 "B"
Poids	0,190	0,216	0,192	0,222	0,212

Encombrements MBA DN100 en mm

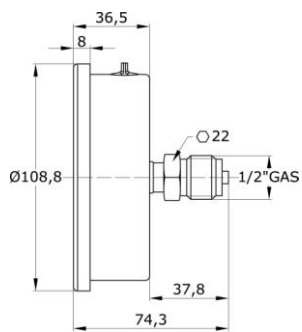
Direct, raccord en bas (type "D")



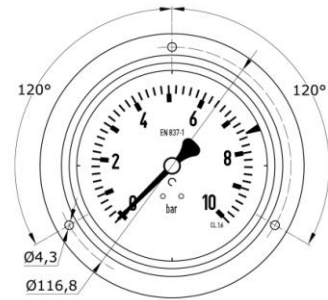
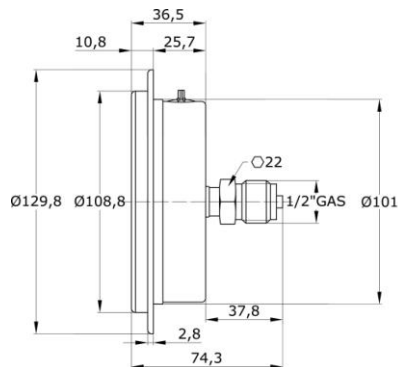
En saillie, avec raccord en bas et collerette arrière (type "A")



Direct, raccord au dos (type "F")



Encastré, avec raccord au dos et collerette avant (type "B")



Poids en kg

Modèle	MBA 100 "D"	MBA 100 "A"	MBA 100 "F"	MBA 100 "J"	MBA 100 "B"
Poids	0,593	0,641	0,550	----	0,598