

Manómetros con glicerina MBA



Su interior relleno de glicerina proporciona estabilidad a la aguja indicadora cuando el manómetro está instalado en zona de vibraciones. Todos los manómetros van equipados con un tornillo estrangulador en la base de la rosca, el cual reduce el paso de entrada del fluido y por tanto la subida de presión se hace de manera progresiva. Su caja inoxidable convierte al manómetro apto para instalaciones de exterior.

Caraterísticas técnicas:

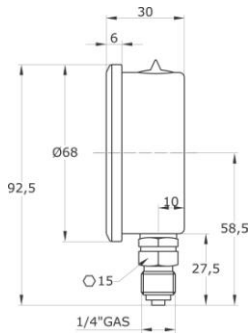
Ø nominal:	63 mm. / 80 mm. / 100 mm. / 160 mm.
Caja:	Estampada en acero inox AISI 304. Cierre rebordonado para Ø 63 y 100 mm. Cierre tipo bayoneta para Ø 160 mm., desmontables para su reparación.
Conjunto record-tubo:	Grado de protección IP65. Tubo Bourdon en aleación de cobre (CuSn8), raccord en latón.
Movimiento:	Bronce.
Esfera:	Metálica, fondo blanco, con cifras en negro.
Aguja:	De aluminio, centrada y compensada.
Visor:	Acrílico. (vidrio bajo demanda).
Conexión:	1/4" (GAS ó NPT) para 63 mm., 1/2" (GAS ó NPT) para 100 y 160 mm
Precisión:	±1,6% f.e. para Ø 63 y 100 mm.(posibilidad de ±1,0% f.e. en Ø 100) según EN 837-1. ±1,0% f.e. para Ø 160 mm.
Tª proceso:	-5°C...+65°C.

Rangos en bar

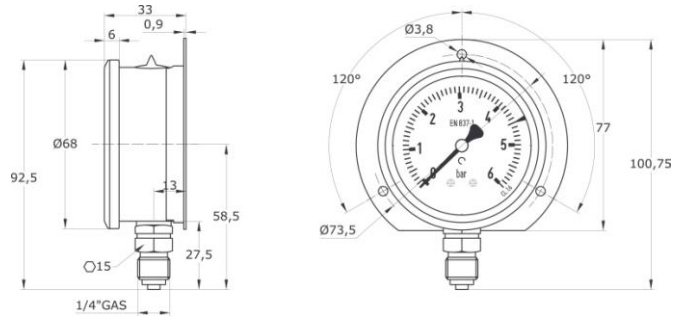
0...0,6	0...1	0...1,6	0...2,5	0...4
0...6	0...10	0...16	0...25	0...40
0...60	0...100	0...160	0...250	0...400
0...600	0...1000	-1...0	-1+1,5	-1+3
-1+5	-1+9	-1+15	-1+24	

Dimensiones MBA DN63 en mm

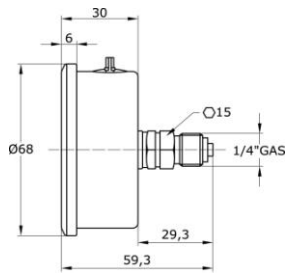
Montaje vertical (tipo "D")



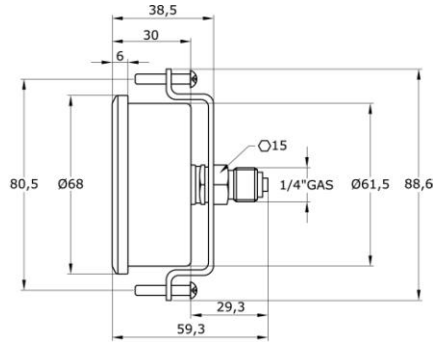
Montaje a pared (tipo "A")



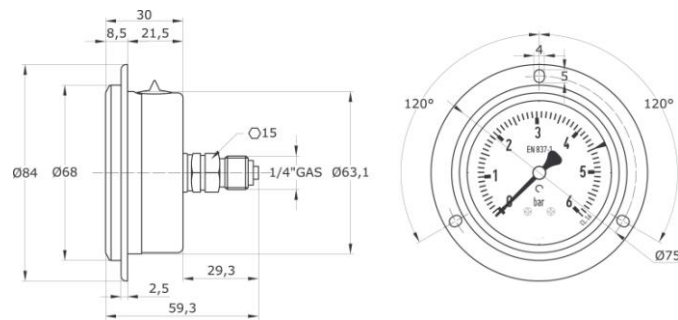
Montaje posterior (tipo "F")



Montaje a panel mediante brida dorsal (tipo "J")



Montaje a panel mediante borde frontal 3 taladros (tipo "B")

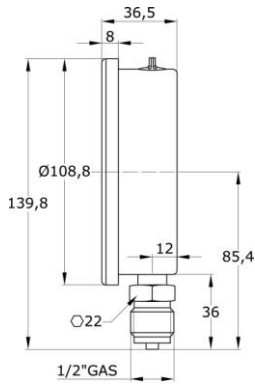


Peso en kilogramos

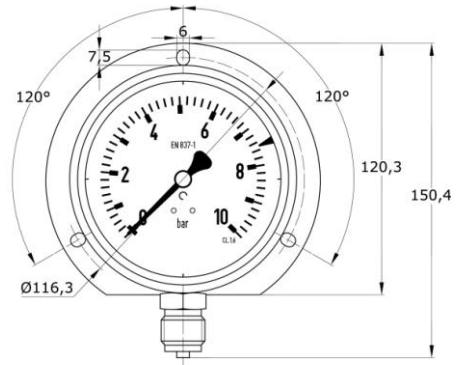
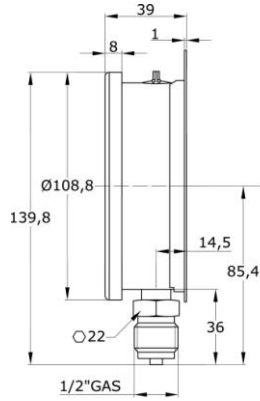
Modelo	MBA 63 "D"	MBA 63 "A"	MBA 63 "F"	MBA 63 "J"	MBA 63 "B"
Peso	0,190	0,216	0,192	0,222	0,212

Dimensiones MBA DN100 en mm

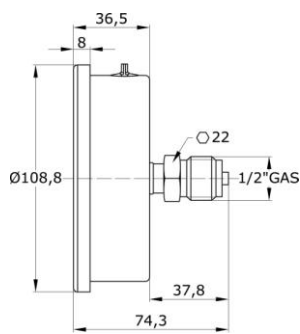
Montaje vertical (tipo "D")



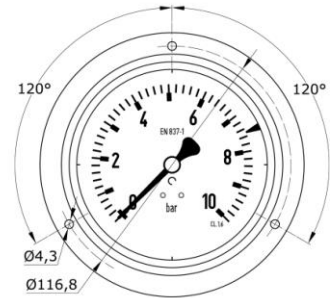
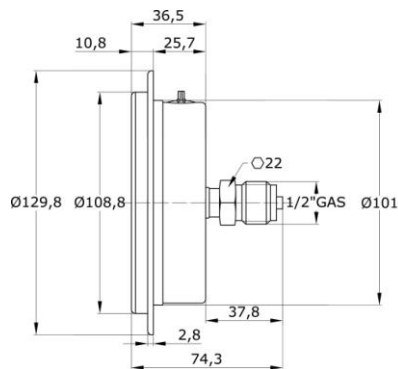
Montaje a pared (tipo "A")



Montaje posterior (tipo "F")



Montaje a panel mediante borde frontal 3 taladros (tipo "B")



Peso en kilogramos

Modelo	MBA 100 "D"	MBA 100 "A"	MBA 100 "F"	MBA 100 "J"	MBA 100 "B"
Peso	0,593	0,641	0,550	----	0,598