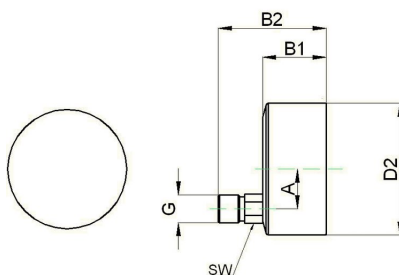


Manómetro de glicerina



Tipo de construcción	Manómetro de tubo Bourdon con relleno de glicerina según EN 837-1
Tamaño nominal	Diámetro 100mm
Precisión	Clase 1,0
Temperatura del medio	máx. +60°C
Temperatura ambiente	-20...+60°C
Influencia de la temperatura	±0,4%/10K del valor final de escala en caso de desviación de la temperatura normal 20°C
Grado de protección	IP65 según EN60529
Material	Carcasa Latón Elemento de medición más pequeño que 100bar Aleación de cobre , desde 100bar Acero inoxidable 1.4404 Mecanismo indicador Aleación de cobre Anillo frontal Acero inoxidable Mirilla de inspección Acrílico
Ámbitos de aplicación	carga en reposo Valor final de escala Carga alternante 0,9 x Valor final de escala brevemente 1,3x Valor final de escala
Aplicación	Para gaseosos y líquidos, medios de medición no altamente viscosos y no cristalizantes, qué aleaciones de cobre no atacar

Dimensiones



Diámetro [mm]	Rosca G	A	B1	B2	D2	SW	Peso [aprox. kg]
100	1/2	30	53,5	86	99	22	1,1



Diámetro [mm]	Rango de presión [bar]	Tipo
100	-1/0	820
100	0...1	821
100	0...1,6	822
100	0...2,5	823
100	0...4	824
100	0...6	825
100	0...10	826
100	0...16	827
100	0...25	828
100	0...40	829
100	0...60	830
100	0...100	831
100	0...160	832
100	0...250	833
100	0...400	834
100	0...600	835

Ilustraciones no vinculantes
Reservado el derecho a modificaciones de diseño, dimensiones y materiales

[Neumática](#) / [Mangueras, Tubos, Manómetros y accesorios](#) / [Manómetro](#) / [Manómetro - Glicerina](#) / [Manómetro de glicerina](#)