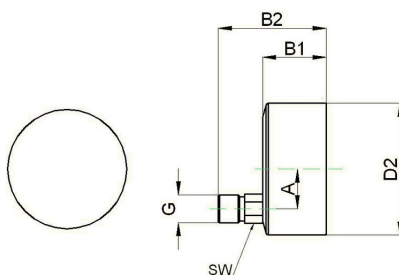


Manometro a glicerina



Tipo di costruzione	Manometro a tubo Bourdon con riempimento di glicerina dopo EN 837-1
Dimensione nominale	Diametro 100mm
Precisione	Classe 1,0
Temperatura del fluido	max. +60°C
Temperatura ambiente	-20...+60°C
Influenza della temperatura	±0,4%/10K dal valore di fine scala in caso di scostamento dalla temperatura normale 20°C
Grado di protezione	IP65 secondo EN60529
Materiale	Corpo alloggiamento Ottone Elemento di misura più piccolo di 100bar Lega di rame , da 100bar Acciaio inox 1.4404 Meccanismo indicatore Lega di rame Anello frontale Acciaio inox Spia visiva Vetro acrilico
Campi di impiego	Carico a riposo Valore finale della scala Carico alternato 0,9 x Valore finale della scala temporaneamente 1,3x Valore finale della scala
Applicazione	Per gassosi e liquidi, fluidi di misura non ad alta viscosità e non cristallizzanti, quali leghe di rame non aggredire

Dimensioni



Diametro [mm]	Filettatura G	A	B1	B2	D2	SW	Peso [circa kg]
100	1/2	30	53,5	86	99	22	1,1



Diametro [mm]	Campo di pressione [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

Illustrazioni non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali

[Pneumatica](#) / [Tubi, Tubi, Manometri e accessori](#) / [Manometro](#) / [Manometro - Glicerina](#) / [Manometro glicerinato](#)

