## MANOMETRI Ø108mm INOX IN GLICERINA CON ATTACCO POSTERIORE





**DESCRIZIONE:** Manometro per industria varia, gas e liquidi non viscosi, non aggressivi e che non cristallizzano. Doppia scala bar/psi.

**COSTRUZIONE:** Manometro in glicerina. Cassa e anello in acciaio inox AISI 304 antiscoppio, fronte in Vedril PMMA, quadrante in alluminio bianco e indice in plastica nera. Attacco in lega di rame lato quadro 21mm e movimento in lega di rame. Elemento manometrico: molla Bourdon in lega di rame, saldatura in lega di stagno. Fluido antivibrante: Glicerolo 99.5%.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Norma di riferimento: EN 837-1. Pressione d'esercizio statica: 75% del valore di fondo scala. Pressione d'esercizio dinamica: 60% del valore di fondo scala. L'utilizzo fino al valore di fondo scala è concesso per brevi periodi. Temperatura ambientale operativa e stoccaggio: da -20°C a +60°C Temperatura max fluido: +40°C

Deriva termica:  $\pm 0.04\%/1$ Kelvin dello scostamento della

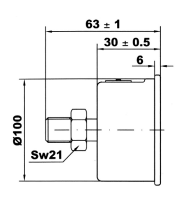
temperatura di riferimento (+20°C).

Classe di precisione: 1.6

Grado di protezione: IP65 per EN 60 529 / IEC 529

Peso: 0.506 Kg





Scala bar	Attacco inch gas	Codice
[0, +6]	1/2	MGS103BDN1006
[0,+10]	1/2	MGS103BDN10010
[0,+16]	1/2	MGS103BDN10016
[0,+25]	1/2	MGS103BDN10025
[0,+40]	1/2	MGS103BDN10040
[0,+60]	1/2	MGS103BDN10060
[0 , +100]	1/2	MGS103BDN100100
[0, +160]	1/2	MGS103BDN100160
[0 , +250]	1/2	MGS103BDN100250
[0, +315]	1/2	MGS103BDN100300
[0,+400]	1/2	MGS103BDN100400
[0,+600]	1/2	MGS103BDN100600

















