



MANOMETRI ANALOGICI DI PRESSIONE

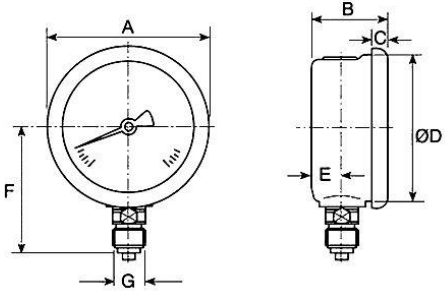
Ingresso dal basso, diametro 63mm (Ø), scala lettura pressione in bar e psi, attacco radiale o conico

Serie: Componenti di Sistema

Linea prodotto: Utensili industriali, sistemi di bloccaggio, manometri, pompe pneumoidrauliche, pompe idrauliche, sistemi oleodinamici, attrezzature, compressori, industria navale

- Diametro (Ø) 63mm
- Compatibilità con gas e liquidi che non ostruiscono gli impianti in pressione o attaccano le parti in lega di rame
- Custodia in acciaio Inox
- Struttura solida
- Resistenza agli impulsi, urti e vibrazioni
- Manometro analogico a bagno di glicerina
- Movimento in lega di rame
- Scala lettura in bar e psi
- Massima precisione
- Temperature d'esercizio -20°C +60°C
- Attacchi radiali o conici

Specifiche tecniche:

Misura di pressione minima:	0	
Misura di pressione massima:	1.000bar (14.500psi)	
Tipo:	ingresso dal basso	
Diametro esterno (mm):	63	
Connessione:	1/4" BSPT - 1/4" G	
Custodia:	acciaio Inox	
Temperatura operativa minima (°C):	-20	
Temperatura operativa massima (°C):	+60	

Per ordinare

455040020 MANOMETRO D.63 -SCALA 0/1000BAR ATTACCO 1/4"BSPT RADIALE
E45100020 MANOMETRO D.63 - SCALA 0/400BAR ATTACCO G1/4



Tutti i prodotti BELL sono progettati e realizzati all'interno di BELL SRL in via F. De Pisis, 5 - 42124 Reggio Emilia (RE) - Italia, secondo i canoni di Qualità che contraddistinguono il MADE IN ITALY dal resto del Mondo.