

## Manometer Ø63 für Acetylen

Technische Daten	
	<b>Messing</b>
<b>Medium:</b>	Acetylen
<b>Bauform/ Verwendung:</b>	als Vordruckmanometer für Druckmindererstationen bzw. Druckminderer
<b>Einbaulage:</b>	senkrecht
<b>Meßbereich:</b>	siehe unten (Doppelskala bar = schwarz / psi = rot)
<b>Anzeigegenauigkeit:</b>	Kl. 1.6
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20° bis +60°C
<b>Drosselschraube:</b>	Ø 0,3
<b>Anschluss:</b>	1/4"-NPT(a)
Werkstoffe	
<b>Gehäuse:</b>	Stahl, goldfarben lackiert (m. rückseitiger Druckentlastungsöffnung nach EN 562)
<b>Messglied:</b>	2.1030 (CuSn8), öl- u. fettfrei gereinigt
<b>Zeigerwerk:</b>	Messing
<b>Zeiger:</b>	Aluminium schwarz
<b>Zifferblatt:</b>	Aluminium weiß, verschraubt
<b>Sichtscheibe:</b>	Kunststoff (PC) eingeclipst
<b>Anschluss:</b>	2.0401 (CuZn39Pb3)



Bestelldaten	
	<b>Messing</b>
<b>Meßbereich</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
<b>Einbaulage senkrecht nach oben</b>	
0 bis 2,5 bar	99000388
0 bis 40 bar	99000383
Sonstiges	
<b>Gebrauchsanleitung:</b>	-