

Digitalmanometer 2003 P

Anwendung

Digitalmanometer 2003 P misst den Differenzdruck in einer gegebenen Anlage, wenn Ventile mit Messnippel in der Anlage eingebaut worden sind.

Das Manometer ist mit folgenden Funktionen ausgestattet:

- **Start-/Stopp**
- **automatische Nullstellung**
- **beleuchtete Digitalanzeige**
- **Display-Anzeige: "Out" - ausserhalb des Messbereiches.**
- **Haltefunktion**

Das Manometer lässt sich mittels der beigelegten, ausführlichen Bedienungsanleitung leicht bedienen.

Wenn die Messung ausgeführt worden ist, ist der Messwert mit dem für die Voreinstellung, bzw. für den eingebauten Einsatz mindest erforderlichen Differenzdruck (siehe TechNotes) zu vergleichen.

Die Einregulierung und Optimierung der Anlage ist einfach, indem man die Pumpe gemäßdem über dem kristischen Ventil erforderlichen Minstdifferenzdruck justiert.

Minstdifferenzdruck = untere Grenze im Arbeitsbereich der Voreinstellung, bzw. des Einsatzes. Siehe TechNotes.



Art.-Nr. 48-0022

Das bedienungsfreundliche Manometer 2003 P. Einschließlich Druckaufnehmersystem.

Technische Daten

Betriebstemperatur:	Von 10°C bis 50°C (Umgebungstemperatur) <i>Beachten Sie bitte: Das Manometer verträgt keinen Frost</i>
Betriebsbereich:	7 bar
Maximaldruck:	10 bar
Batterien:	Zwei Stück AA <i>Beachten Sie bitte: Batterien sind nicht beigelegt</i>
Schutzklasse:	IP67
Auto-Abschaltzeit:	12 Minuten
Dimensionen:	155 x 67 x 40 mm
Gewicht:	180 g
Druckaufnehmersystem:	2 Stck. 6 mm x 1500 mm Druckkabel einschließlic Druckadapter mit Verschrau- bung zum Einstecken.

aqua'quitus sa lehnt die Verantwortung für etwaige Fehler in Katalogen, Broschüren und anderen Drucksachen ab. aqua'quitus sa behält sich das Recht vor, fristlos ihre Produkte zu ändern, hierunter auch Produkte, die bereits bestellt worden sind, wenn dieses erfolgen kann, ohne bereits vereinbarte Spezifikationen zu ändern. Alle Warenzeichen in diesen Unterlagen sind geschützt. Alle Rechte werden vorbehalten.