

Digitales Druckmessgerät GC



Digitales Druckmessgerät GC

- Kompaktes Messgerät für nichtkorrosive/nichtionisierende Gase
 - ideal zur Druckmessung in der GC, z.B. im Injektor
 - Messbereich 0 – 11000 mbar absolut
 - Auflösung 1 mbar
 - Zero-Funktion: Differenzmessung, der Anzeigewert wird auf Null gesetzt
 - inkl. 9 Volt Blockbatterie, > 7500 Betriebsstunden
 - LOBAT-Anzeige für Batteriewechsel
 - Auto-Off-Funktion einstellbar 1 – 120 min
 - inklusiv Fitting- und Schlauchset mit Einstichnadel
- Zubehör:**
- Art.-Nr. 06590126-1 Ersatznadel
 - Art.-Nr. 06590126 Ersatznadeln, Pg. a 6 St.
 - Art.-Nr. 09820019 Fitting- und Schlauchset, wie abgebildet

Technische Spezifikationen:

Messbereich
Max. Arbeitsdruck
Arbeitstemperatur
Messunsicherheit
Messfrequenz
Anzeige
Betriebsspannung

0 - 11000 mbar, Auflösung 1 mbar
13 bar
-25 bis +50°C
± 3 mbar oder ± 0,1 % MW bei 25°C
1 Messung pro Sekunde
LCD-Display
9 Volt Batterie

Art.-Nr.

09820014

Die jeweiligen aktuellen Preise finden Sie im Internet unter www.ziemer-chromatographie.de oder kontaktieren Sie uns für ein persönliches Angebot unter info@ziemer-chromatographie.de.



Am Parir 27 · 52379 Langerwehe
Telefon 024 23 / 40493-5 · Fax 024 23 / 40493-88
E-Mail: info@ziemer-chromatographie.de

Besuchen Sie unseren **Online-Shop** unter: www.ziemer-chromatographie.de