



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Testo® 526-2 - Differenzdruckmessgerät Hochpräzise

**Preis auf
Anfrage
zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Das testo 526-2 ist ein hochpräzises Differenzdruckmessgerät. Es verfügt über einen internen Sensor mit einem Messbereich von 0 bis +2.000 hPa. Der Differenzdruck lässt sich besonders präzise ermitteln: mit einer Genauigkeit von $\pm 0,05$ % vom Endwert. Differenzdruckmessgerät testo 526-2 – vielseitige Messungen dank weiterer Fühlereingänge Zwei frei belegbare Fühlereingänge ermöglichen den Anschluss von weiteren (optionalen) Sonden aus dem großen Sonderprogramm von Testo: Differenzdrucksonden Absolutdrucksonden Relativdrucksonden Temperaturfühler wie Oberflächen-; Tauch- und Einstechfühler Das hochpräzise Differenzdruckmessgerät kann noch mehr Bei der Dichtheitsprüfung an Behältern können die Messdaten dank des Prüfmenüs des testo 526-2 lückenlos aufgezeichnet werden. Zum Dokumentieren des Drucktests lassen sich die Messdaten optional per Software verarbeiten und archivieren oder mit dem testo-Schnelldrucker direkt am Messort ausdrucken (Software und Drucker optional erhältlich). Der Speicher kann bis zu 25.000 Messwerte erfassen. Diese werden unter Ihren individuell bezeichneten Messorten abgelegt (max. 99 Messorte) und sind daher schnell wiederzufinden. Die Messdaten können einzeln oder als Messreihe gespeichert werden. Die Messrate (0,04 Sekunden, 1 Sekunde bis 24 Stunden) und die Anzahl der zu speichernden Werte sind frei wählbar.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0512
Hersteller (Marke)	Testo
Transporttemperatur	Raumtemperatur

