

# Pilot® Plus

## VAKUUMMESSGERÄT

### Vakuum messen wie ein Profi.

Pilot Plus ist ein kostengünstiges und zuverlässiges Vakuummessgerät, mit dem Sie Ihren gesamten Vakuumprozess messen können – von Atmosphärendruck bis hin zu 0,01 mbar. Ein Pirani-Sensor mit Schutzfilter und andere Premium-Merkmale sorgen für exzellente Leistung.



Full range ATM  
TO 0,01 MBAR



#### TECHNISCHE DATEN

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Umfang                      | Pilot Plus<br>9-V-Alkalibatterie<br>Austauschfilter<br>Aufbewahrungsbehälter                        |
| Batterielaufzeit            | 45 Stunden  |
| Stromversorgung             | 9-V-Alkalibatterie  |
| Anschlussstyp               | 1/4-Zoll-Stutzen mit<br>Außengewinde<br>(Modell 710-202-G1)<br>KF16-Flansch<br>(Modell 710-202-G27) |
| Anschlussgewinde            | 7/16-20 UNF<br>(Modell 710-202-G1)  |
| Anzeigeeinheiten            | Mikrometer, Pascal,<br>Millibar, Torr   |
| Anzeigebereich              | atm (1,013 mbar) bis<br>0,01 mbar   |
| Automatische<br>Abschaltung | Nach 60 Minuten   |
| Genauigkeit                 | 0 - 2,67 mbar und<br>> 2,67 mbar: ±0,01 mbar  |
| Anzeigeauflösung            | 1 Mikrometer<br>1 Pa<br>0,01 mbar<br>0,001 Torr   |
| Maximaler Überdruck         | 10.345 mbar   |
| Abmessungen                 | 8,2 x 2,9 x 18,0 cm   |
| Gewicht                     | 240 g   |
| Zertifizierungen            | A2L-zertifiziert<br>CE, UKCA  |
| Garantie                    | 2 Jahre   |

#### BESTELLINFORMATIONEN

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Pilot Plus                     | 710-202-G1  |
| Pilot Plus mit<br>KF16-Flansch | 710-202-G27 |

#### Zubehör und Ersatzteile

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Halftertasche   | 715-400-P1 |
| Transportkoffer | 710-600-G1 |
| Ersatzfilter    | 710-701-G1 |

#### VORTEILE

- Vollständiger Messbereich von Atmosphärendruck bis zu 0,01 mbar
- Einzigartige Filterbauweise schützt Sensor vor Verunreinigung
- Stromversorgung über 9-V-Batterie
- Pirani-Sensor für unübertroffene Genauigkeit
- Anzeige der Messwerte in Mikrometer, Pascal, Torr oder Millibar
- Robuste Tragetasche im Lieferumfang