

Wichtige Hinweise:

- mechanische Beschädigungen können die Funktionsfähigkeit beeinflussen.
- der Einsatz an Messstellen mit mehr als 12 bar / 170 psi / 1200 kPa kann zu dauerhafter Beschädigung des Gerätes führen.
- der Einsatz bei extremen Temperaturen kann das Messergebnis beeinflussen.

Einsatz des Messgerätes

Die OEG Druck-Messpistole misst und korrigiert den Druck an Membrandruckausdehnungsgefäßen sowie an Autoreifen ö. Ä. mit passendem Anschluss. Zur Messung und Befüllung (in Verbindung mit einem angeschlossenen Kompressor) entfernen Sie die Ventilkappe des zu messenden Bauteiles und stellen Sie sicher, dass das Ventil sauber ist. Klemmen Sie den Ventilstutzen auf das Ventil und lesen Sie den Druck auf der Skala ab. Drücken Sie den Knopf auf der Messpistole um den Druck zu verringern. Drücken Sie den Hebel an der Messpistole um den Druck zu erhöhen (in Verbindung mit einem angeschlossenen Kompressor).

Important notes:

- Mechanical damages may influence functionality.
- The use at measuring points with more than 12 bar / 170 psi / 1,200 kPa might cause permanent damage to your device.
- The use at extreme temperatures can influence the measurement results.

Use of the measuring device

The OEG pressure-measuring gun is ideal for measuring and adjusting the pressure at diaphragm expansion vessels as well as at car tyres, etc. with appropriate connection. For measuring and filling purposes (in conjunction with a connected compressor), remove the valve cap from the object to be measured and make sure that the valve is clean. Clamp the nozzle onto the valve and read the pressure on the scale. By pressing the button on the measuring gun, the pressure is reduced. Press the lever at the measuring gun to increase the pressure (in conjunction with a connected compressor).



OEG GmbH
Industriestraße 1 • D-31840 Hess. Oldendorf
info@oeg.net • www.oeg.net

D Kostenfreie Bestell- und
Service-Hotline:
Fon 0800 6 343662
Fax 0800 6 343292

GB Free service number:
Phone 00 800. 63 43 66 24
Fax 00 800. 63 43 29 24

07196718



www.oeg.net



D **OEG Druck-Messpistole**
Messbereich: 0 bis 12 bar /
0 bis 170 psi / 0 bis 1200 kPa

GB **OEG Pressure-measuring gun**
Measuring range: 0 up to 12 bar /
0 up to 170 psi / 0 up to 1,200 kPa