

Wir über uns About us

Unser Betrieb wurde 1923 durch die Gebrüder Flaig gegründet und ab 1931 allein durch Wilhelm Flaig weitergeführt; zunächst jedoch ausschließlich als Automatendreherei. Erst in der nächsten Generation durch Reinhold Flaig wurden ab 1975 Fertigprodukte mit eigenem Vertrieb für die Baubranche aufgebaut und zwar Tragbolzen für freitragende Treppen mit Zubehör in verschiedenen Ausführungen. Als zusätzliches Produkt wurde ab 1982 die Fertigung von Reifendruck-Messgeräten nach dem System "Dräger" übernommen und als Druck- und Prüfgerät für den Sanitärbereich ausgebaut. Der Zukauf der Fertigung von Reifenfüllmessgeräten 1995 rundete dieses Programm ab.

Our company was founded in 1923 by the Flaig brothers and was initially a machine turning shop. Wilhelm Flaig ran the company alone from 1931. From 1975 onwards, the next generation moved in to finished products and Reinhold Flaig started to sell to the construction industry. At this time the company produced suspension bolts for self-supporting stairs and accessories in various designs. A new element added in 1982 was the manufacture of tyre pressure gauges following the "Dräger" system and the company moved into pressure gauges and test devices for the sanitary sector. This range was rounded off in 1995 when the company acquired the manufacture of tyre inflator gauges.

Technische Daten Technical data

- Alle Geräte sind mit einer Doppelskala bar/psi ausgestattet. Druckbereiche 0–2 bar (0–32 psi) / 0–4 bar (0–57 psi) / 0–10 bar (0–142 psi) und 0–18 bar (0–270 psi).
- Anzeige ab 0 bar/psi.
- Handliche Metallausführung, silbermetallic.
- Die Einstellung des Nullpunktes kann durch Drehen des Ziffernblattes reguliert werden. Dadurch kommt die Präzision des Messgerätes voll zur Auswirkung.
- Die Messgenauigkeit bei allen Punkten der Skala liegt bei maximal $\pm 1\%$ des Endwertes.
- Jedes Gerät wird mit einem Qualitätszertifikat ausgeliefert.
- Für wassergefüllte Reifen oder Gefäße geeignet.
- Auswechselbare Anschlüsse, Ablassventil, Spezialanschlüsse auf Wunsch.
- Druckverlustfreies Messen
- All devices are equipped with a dual scale (bar/psi). Pressure ranges 0–2 bar (0–32 psi) / 0–4 bar (0–57 psi) / 0–10 bar (0–142 psi) and 0–18 bar (0–270 psi).
- Indication from 0 bar/psi).
- Handy metal instrument, silver metallic finish.
- Adjustment to zero by simply turning the dial. In this way the accuracy of the gauge takes full effect.
- The accuracy of measurement is $\pm 1\%$ of the final value throughout the scale.
- Every device is supplied with a quality certificate.
- Also suitable for measuring waterfilled tyres and receptacles.
- Interchangeable connectors, drain valve and special connectors on request.
- Measuring without loss of pressure.

