

Vakuumprüftechnik

schnell • zuverlässig • anerkannt



Anwendungsbereich



Unsere Vakuumprüftechnik eignet sich zur Dichtheitsprüfung von Schweissnähten an Stahlrohrleitungen, Tanks und Behältern. Bedenkenlos sind diese Produkte auch für den Trinkwasser- und Lebensmittelbereich einsetzbar dank ölfreier Vakuumpumpen.

Produktbeschreibung

- Vakuumprüftechnik – schnelle Dichtheitsprüfung!
- Vakuumlecksuchgeräte und dazugehörige Vakuumglocken
- Zur Dichtheitsprüfung von Schweissnähten an Behältern und Rohrleitungen
- alle Vakuumpumpen 100% ölfrei, damit auch im Lebensmittelbereich einsetzbar
- Fehlererkennung durch Blasentestverfahren
- Vakuumglocken in unterschiedlichen Größen und Ausführungen
- Vakuumglocken besitzen flexibles und bruchsicheres Sichtglas
- Sonderkonstruktionen und –geometrien auf Anfrage möglich
- zur schnellen Überprüfung Lecksuchspray benutzen
- Vakuumglocken
 - Rundnaht DN 25 bis DN 1000
 - Stumpf- Kehl- und Überlappnaht 400 bis 700 mm
 - zylindrisch $\varnothing a$ 100 bis 500 mm
 - Innen- und Aussenkanten mit Schenkellängen 200 bis 500 mm

