

Leckage-Kalibrator LK3P



Leckagesimulation

Druckmessung

Einfache Handhabung

Technische Daten und Geräteinformationen des LK3P

Allgemeine technische Daten LK3P

- Gehäuse: Handliches und robustes Kunststoffgehäuse
- Anzeige: Alpha-numerisches LC-Display
- Schutzart: IP 54
- Analoger Ausgang: Analoges Signal des Durchfluss-Sensors
- Datenschnittstelle: 1 x seriell RS232 zum Anschluß an z.B. einen PC
- Leckagejustage: Mittels Präzisions-Einstellventil
- Stromversorgung: Akkus, Batterien, Netzteil

- Systemsprache: Deutsch (andere auf Anfrage)
- Meßsystem: Massestromsensor 0...200 Nccm/min (andere auf Anfrage)
Relativdrucksensor 0...1000 kPa (andere auf Anfrage)
- Auswerteverfahren: Massestrom, Relativdruck, verschiedene Einheiten einstellbar

- Sonstige Funktionen: Bewertung nach verschiedenen Normen (einstellbar),
Datenprotokollierung, Dämpfungsfunktion

Geräteinformationen zum LK3P

- Mit dem LK3P können Dichtheitsprüfungs-Einrichtungen und Dichtheitsprüfgeräte auf korrekte Funktion überprüft werden
- Kleines Gerät mit sehr viel Funktionalität
- Das Gerät wird mit einem auf einen nationalen Standard rückführbaren Kalibrierzertifikat ausgeliefert
- Durch die Auswahl der verschiedenen Normen kann es an alle im Feld vorkommenden Situationen angepasst werden

Ein robustes Gerät, welches unentbehrlich für die Überprüfung und Überwachung von Dichtheitsprüfeinrichtungen ist.