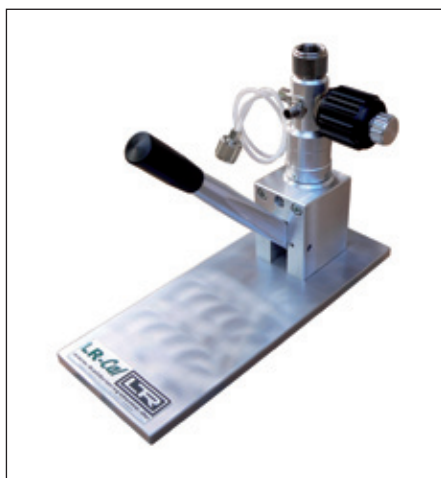


## Pneumatische Kalibriertestpumpe bis 60 bar

Für die Justage, Überprüfung und Kalibrierung von Druckmessgeräten werden geeignete Kalibrierdruckquellen (Kalibrier-Testpumpen) benötigt. Für Anwender, die über 35 bzw. 40 bar hinaus Prüflinge mit Luft beaufschlagen möchten, bietet DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger nun den neuen Typ LR-Cal LPP 60-T an.

Die portable Kalibriertestpumpe ermöglicht durch ihre Konstruktion (Hebelpumpe statt Handpumpe) eine besonders einfache pneumatische Prüfdruckerzeugung bis 60 bar (870 psi). Die kompakte Testpumpe ist – ebenso wie das bereits seit Jahren erfolgreiche Modell LR-Cal LPP 30 – umschaltbar auf Vakuumherzeugung bis -0,95 bar.

Die LR-Cal LPP 60-T ist besonders



▲ Die neue Kalibriertestpumpe LR-Cal LPP 60-T

praxisgerecht aufgebaut. Sowohl Referenzdruckgerät (oben auf der Pumpe, z. B. Druckkalibrator) als auch Prüfling

(seitlich an der Pumpe, über serienmäßigen Prüflingsanschlusschlauch) können ohne Werkzeug, nur von Hand, montiert und schnell gewechselt werden.

Der Typ LR-Cal LPP 60-T ist mit einem großvolumigen Feineinstellventil ausgerüstet, damit die verschiedenen Prüfdrücke sehr exakt sowohl im Aufwärts- als auch im Abwärtsgang eingestellt werden können.

Verschiedene Gewintheadaptersätze (Rohr-, NPT- und metrische Gewinde) sind als Zubehör lieferbar, um unterschiedlichste Prüflinge an die Kalibrierpumpe adaptieren zu können.

DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH  
Bahnhofstr. 33 · 72138 Kirchentellinsfurt  
Tel.: 07121 90920-0 · Fax: 07121 90920-99  
[www.druck-temperatur.de](http://www.druck-temperatur.de)