

Bomba de prueba de **LR-Cal LPP60** operada neumáticamente para generar presión hasta +60 bar (870 psi), conmutable para generar vacío hasta -0,95 bar (-28 inHg)

La bomba de prueba de presión **LR-Cal LPP 60** Se utiliza para generar presión y vacío para comprobar, ajustar y calibrar e instrumentos electrónicos/ mecánicos de medición de presión por comparación.

Estas pruebas de presión podrán realizarse en laboratorios, talleres o in situ en el punto de medición.

El instrumento de medición de referencia y el quipo bajo test están conectado al **LR-Cal LPP 60**, se aplica la misma presión/vacío al dos instrumentos cuando la bomba está en funcionamiento.

A pesar de sus dimensiones compactas, la bomba de prueba de presión **LR-Cal LPP 60** Es fácil de operar y permite generar exactamente las presiones de prueba requeridas.

Un conmutador también permite la generación de vacío.

El **LR-Cal LPP 60** Está equipado con una válvula de ajuste fino para el ajuste preciso de las presiones.

El instrumento se atornilla directamente en la parte superior de la bomba y la unidad bajo prueba se conecta mediante un tubo de conexión que incorpora un adaptador de puerto hembra giratorio de 1/4" con junta de estanqueidad integrada.



Especificación:

Generación de presión:	0 a 60 bar = 0 a 870 psi, conmutable a
Generación de vacío:	0 a -0,95 bar = 0 a -28 inHg
Puertos de presión: (versión estándar)	1/2" BSP hembra giratoria, en la parte superior de la bomba para el instrumento de referencia; 1/4" BSP hembra, giratorio, con junta de estanqueidad integrada, en la manguera de presión (0,5 m) para la unidad bajo prueba
Materiales:	aluminio, latón, ABS NBR
Dimensión:	aprox. 290x185x65mm
Peso:	aprox. 960 gramos

Incluido en el suministro estándar:

- Bomba de prueba de presión **LR-Cal LPP 60**
- Manguera de prueba, longitud 0,5 m
- Manual de funcionamiento

Instrumentos de referencia recomendados:

± 0,025 % vE: ±	LR-Cal LPC 300 calibrador de presión y proceso documental LR-Cal LPC 200
0,025 % vE:	calibrador de presión electrónico Cal TLDMM 2.0 manómetro
±0,05 % vE:	de digital de referencia LR- LR-Cal LDM 80+KL01 manómetro digital
±0,1% vE:	prueba
±0,125% vE:	LR-Cal L DM70-E25 manómetro de prueba digital
±0,2% vE:	Manómetro de prueba digital LR-Cal LDM 80
±0,25% vE:	Manómetro de prueba digital LR-Cal LDM 70-K50
±0,6% vE:	LR-Cal LPP MANO - K06 manómetro analógico de referencia
±1,0% vE:	LR-Cal LPP MANO - manómetro de referencia analógico



ficha de datos: „ LPC 300“
hoja de datos: „ LPC 200“
hoja de datos: „ TLDMM „ 2.0“
hoja de datos „ LDM 80
ficha de datos: „ LDM 70“
ficha de datos: „ LDM 80 “
ficha de datos: „ LDM 70“

ver la página siguiente

ver la página siguiente

LPP 60

Bomba de prueba de presión LPP 60 (neumática)
-0,95...+60 bar / -28 inHg...+580 psi



Códigos de pedido:

LPP-60	Bomba de prueba de presión LR-Cal LPP 60 -0,95...+60 bar Puerto de presión como referencia: 1/2" hembra giratorio, con junta de sellado integrada Puerto de presión para la muestra de prueba: 1/4" hembra giratoria, con junta de sellado integrada
LPP-60-G14	Di o, pero puerto de presión de referencia 1/4" BSP hembra giratoria, junta de sellado
LPP-60-G38I	Di o, pero puerto de presión de referencia 3/8" BSP hembra (sin tuerca giratoria)
LPP-60-N14	Di o, pero puerto de presión de referencia 1/4" TNP femenino y puerto para muestra de prueba de 1/4" TNP hembra (a través de adaptadores)

HERRAMIENTA DE VOLUMEN LPP

Herramienta (para pegar en el variador de volumen) para simplificar el funcionamiento del variador de volumen (fina válvula de ajuste)



LPP KOFFER -60-

Estuche de tránsito con espumas personalizadas (espacio para LR-Cal LPP 60, juegos de adaptadores y una referencia instrumento hasta 100mm 85x85mm)

ADAPTADOR LPP BSP

Juego de adaptadores y juntas de estanqueidad „BSP“ para puerto de presión para muestra de prueba: 1/8", 3/8", 1/2" y 1/2" macho, acero inoxidable, con integr. equipo de Marítimo

ADAPTADOR LPP NPT

Juego de adaptadores „NPT“ para puerto de presión para muestra de prueba: 1/8", 1/4", 3/8" y 1/2" de acero inoxidable

ADAPTADOR LPP -METRO

Juego de adaptadores y juntas de estanqueidad "métricas" para conexión de presión para probeta: M12x1,5, M20x1,5 en acero inoxidable con integr. juntas de estanqueidad, y 1620, MINIMESS

LPP WARTUNG -60-

Kit de servicio y mantenimiento para bomba de prueba de presión LR-Cal LPP 60 (sellos, juntas, etc.)

LPP SCHLAUCH-S-0050 -

REPUESTO: Manguera de prueba con terminales, longitud 0,5 m

LPP MANO - -K06

Manómetros analógicos de referencia 100 DS
Clase de precisión 0,6 incluido certificado de calibración
Esfera con graduación fina, doble escala "bar/psi"
Gammas disponibles:
0...4 bar/psi, 0...25 bar/psi, 0...40 bar/psi
-1...0 bar/inHg y -1...+39 bar/psi



LPP MANO -

Manómetros analógicos de referencia DS 63, clase de precisión 1.0
Esfera con graduación fina, doble escala "bar/psi"
Gammas disponibles:
0...2 bar/psi, 0...11 bar/psi, 0...25 bar/psi
0...40 bar/psi, 0...60 bar/psi, -1...0 bar/inHg, -1...+39 bar/psi

