

Bomba de prueba de **10, accionado neumá coLPP LR- Cal**  
presión Genera presión de hasta +10 bar (145 psi), conmutable a  
generando vacío hasta -0,85 bar (-25 inHg)

La bomba de prueba de presión LR- Cal LPP 10 se utiliza para generar presión y vacío para control, ajuste y calibración mecánica y electrónica instrumentos de medición de presión mediante mediciones comparas en el Rango de baja presión y vacío. Allí se podrán realizar pruebas de presión en laboratorios, talleres o in situ en el punto de medición.

Si el instrumento a probar y una medida de referencia suficientemente precisa El instrumento está conectado a la bomba de prueba de presión, la misma presión es se aplica a los dos instrumentos de medición cuando la bomba está en funcionamiento. Por Al comparar los dos valores medidos con valores de presión aleatorios, la precisión se puede verificar o se puede ajustar la unidad bajo prueba.



El LR- Cal LPP 10 es una bomba de prueba de presión neumática para rangos de baja presión de hasta 10 bar con conmutación cambie a vacío hasta -850 mbar. A pesar de sus dimensiones compactas, la bomba de prueba de presión es fácil de operar y permite la generación exacta de las presiones de prueba requeridas. La presión o vacío máximo alcanzable depende del volumen de prueba adjunto. La suave generación de presión y la La válvula de ajuste fino integrada permite un ajuste seguro y preciso de respuestas positivas muy pequeñas. nega vo valores de presión en el rango de mbar. La unidad bajo prueba y el instrumento de referencia pueden ser fácilmente conectado con los accesorios suministrados (pieza en T y dos piezas de manguera de presión con adaptadores roscados).

#### Especificación:

Presión:	0 a 10 bar = 0 a 145 psi, conmutable a
Vacío:	0 a -0,85 bar = 0 a -25 inHg
Puertos de presión:	Pieza en T para montar en la bomba, con 1 x manguera de 0,5 m con conector puerto 1/2" BSP hembra para instrumento de referencia y 1 x manguera de 0,5 m con Puerto enchufable hembra BSP de 1/4" para elemento de prueba. Juegos opcionales de adaptadores roscados „ disponibles. <a href="#">ADAPTADOR LPP-...</a>
Medio:	Aire ambiente
Ajuste fino de presión:	Válvula de ajuste de presión (variador de volumen muy sensible)
Volumen por golpe:	aprox. cm <sup>3</sup> 0,038
Dimensiones:	aprox. L 173 mm x An 100 mm x Pr 58 mm (sin pieza en T, mangueras ni adaptadores)
Peso:	aprox. g (sin pieza en T, mangueras, adaptadores)697

#### Incluido en el volumen de suministro estándar:

- Bomba de prueba de presión LR- Cal LPP 10
- Pieza en T para montaje directo a la bomba, con 2 conectores de manguera "Push&Pull"
- 1 x neum. manguera de 0,5m. Un lado para enchufar a la pieza en T, el otro lado con rosca 1/2" BSP hembra, para conectar instrumento/calibrador de presión de referencia
- 1 x neum. manguera de 0,5m. Un lado para enchufar a la pieza en T, el otro lado con rosca 1/4" BSP hembra, para conectar el elemento bajo prueba (juegos opcionales de adaptadores roscados disponibles)
- Manual de funcionamiento

#### Accesorios opcionales:

- Varios juegos de adaptadores roscados para conectar elementos bajo prueba
- Estuche de transporte y almacenamiento
- Instrumentos de presión de referencia, manómetros digitales, calibradores de presión, con diferentes funcionalidades y rangos de presión.

# LPP 10 Bomba de prueba de presión LPP 10 (neumática)

Presión +10 bar (145 psi) / Vacío -0,85 bar

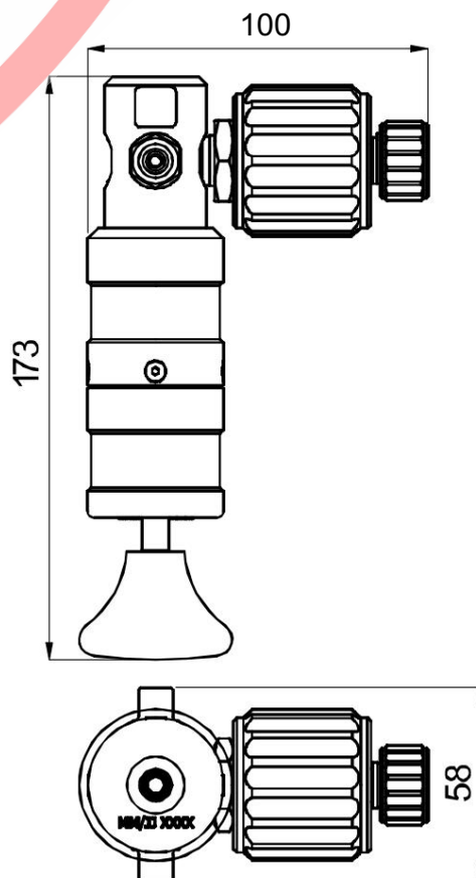


Orden oder-C	Descripción en entrega estándar / nclude
LPP 10	Bomba de prueba de presión LPP 10 (incluye: 1 Adaptador (latón, cromado) hembra y 1 Adaptador (latón, cromado) macho de 1/2" BSP para conexión a 1/4" BSP. Versión SIN ningún accesorio, solo la bomba.-0.85...+ bar): OEM
OFERTA L P-KP	Caja de transporte y almacenamiento para L-R Cal LPP 10 con espumas, con espacio para accesorios y un instrumento (ins de presión de referencia, p. ej. LR-Cal LDM 80 o LR-Cal TLDMM 2.0 LR-Cal LDM 70 DM 80-(UMS)
L P- -T-SP TUECK10	REPUESTO: -pie para montaje LPP 10 con 2 hoses Push & Pull) ho 4.5 para conector sex 2 mm it e ( REPUESTO Conector H e (Push & Pull)
L P- -PP N-STECK10	manguera 4 para 8 B macho 3/8" RECAMBIO: Adaptador (latón, cromado)
L P- -ADAPT-G12P 10	hembra (para conexión a 1/2" BSP) REPUESTO: Adaptador (latón, cromado)
L P- -ADAPT-G14P 10	hembra (para conexión a 1/2" BSP) REPUESTO: Adaptador (latón, cromado)
H-00510	REPUESTO: una pieza de 4 x 2 mm, le. 5 longitud 0,5 m
SCHL UDA CH-02 ID-04A5	Manguera Puma 4 x 2 mm,
L P-ADA TER SP P-BP	Juego de adaptadores BSP y juego de juntas tóricas de repuesto, para test it macho xem po t: 1/4" BSP 1/8" BSP hembra + 3/8" SP B hembra + 1/2" SP B hembra + 1/2" B SP macho Juego de
L P-ADA TERP P-NPT	adaptadores NPT, para probarlo Puerto: 1/4" BSP x 1/8" NPT hembra + 1/4" NP T hembra + 1/2" NPT hembra T hembra + 3/8" NP
L P-ADA TERP P-M	Juego de adaptadores métricos y juego de juntas tóricas de repuesto, para probarlo mr SPe po t: 1/4" B macho x M 5 hembra + M20x1,5 hembra + I12x1. M NMESS1620
<b>Instrumentos de presión de referencia / Calibración de presión</b>	
L-R Cal L 80DM R	es 0...100 mbar, 0...250 mbar, 0...500 mbar, 0...1 bar, 0...2.5 bar, 0...5 bar, 0...10 bar, -1...+1 bar, -1...+2,5 bar o -1...+5 bar todo 0...1 bar abs o abs, así como 0...500 mbar (opción en LDM80-K 01:) ±0. Accurac 0.800 FS a t e. 1% FS o 0.2 bar, 0.1 bar, 0.0...+100 mbar, -500 ...
L-R Cal LHM	+500 mbar, -1...+1 bar, -1...+2. ba o -1... 5 r 5 r , presión vacío, presión diferencial o presión absoluta Precisión ± ± FS, 0,1% FS o 0,05%
Serie 0003	Rangos 25 mbar, 10 mbar, 1 bar bar press um d diferencial de 0.1 a 10 bar. 3000-ADAPTAR125
HMG 1	R esang 1 mbar, 2,5 mbar, 5 mbar, 10 mbar, 25 mbar, 50 mbar, 100 mbar, 1000 mbar, 1999 mbar, 10 bar de presión. vacío y presión diferencial o 700...1100 mbar de presión absoluta. Precisión de hasta ±0,1% FS

Código de orden:  
LPP-KOFFER



Dimensiones mm:



Código de orden:  
LPP-10

