



## Características técnicas

Rango de presión	-0.95 ... + 35.0 bar
Medio	Aire
Conexión de presión	¼" NPT hembra, tubo con G ¼" hembra, gira libremente para dispositivo bajo prueba
Ajuste fino de presión	Válvula de ajuste fino
Protección de sobrepresión	Ajustable por mediante tuerca estriada
Material	Acero, aluminio anodizado cromado, plástico resistente
Dimensiones	220 (L) x 105 (W) x 63 (D) mm
Masa	0.51 kg
Accesorios estándar	Tubo de conexión de elemento de prueba, largo 0.5 m

## INCLUIDO EN SUMINISTRO DE LA BOMBA DE MANO

Bomba LMP 40

Tubo flexible con conexión ¼" BSP con giro libre

Adaptador a manómetro de referencia ¼" NPT hembra

## OPCIONAL EN EL PEDIDO

Maletín de transporte para bomba de prueba

Dimensiones en mm (W/H/D) 395 x 295 x 106

Conjunto de adaptadores y un conjunto de sellos para la conexión elemento de prueba G ¼" macho a G 1/8", G 3/8" y G ½" hembra

Conjunto de adaptadores y un conjunto de sellos para la conexión elemento de prueba G ¼" macho a M12 x 1.5, M20 x 1.5 Minimes®

Conjunto de adaptadores y un conjunto de sellos para la conexión elemento de prueba G ¼" macho a 1/8" NPT, ¼" NPT, 3/8" NPT y ½" NPT hembra

Kit de servicio para la bomba de prueba de mano LMP 40 con varias juntas tóricas y sellos

Manómetro de precisión de referencia IKA 200

