



## Bomba de aire comprimido 1450, Tipo: 1



### Datos de pedido

Número de pedido	814891 1
GTIN	095691500724
Clase de artículo	86A

### Descripción

#### Ejecución:

Con el modelo de bomba de comprobación de presión 1450 se pueden comprobar adecuadamente instalaciones que deben estar libres de fugas. La bomba permite comprobaciones de sistemas con una presión máxima de 50 bar (725 PSI).

- **Manejo con palanca de dos niveles para el llenado rápido del sistema y la generación de presión.**
- **La presión se mantiene automáticamente. No es necesario cerrar ninguna válvula a mano.**
- **Filtro en la entrada y la salida para mejorar la seguridad de funcionamiento.**
- **Bomba de émbolo de PTFE con refuerzo de aluminio y carbono para aumentar la vida útil.**
- **Medidas L x An x Al (720 x 220 x 240 mm); volumen/elevación: 37,7 cm<sup>3</sup>.**

#### Aplicación:

Ideal para el uso en instalaciones de calefacción, sistemas de aire comprimido, sistemas de refrigeración, instalaciones de aceite, instalaciones de aspersor y otras tuberías hidráulicas con diámetro pequeño.

#### Atención:

Pruebas de hermeticidad solo utilizando agua, aceite o una mezcla de agua y etilenglicol.

### Descripción técnica

Longitud de manguera	1,83 m
----------------------	--------

## Hoja de datos

Anchura	220 mm
Rosca de conexión tubo flexible	1/2 pulgada BSPP
Presión máxima	50 bar
Temperatura máxima	50 °C
Capacidad de bombeo por carrera	37,7 cm <sup>3</sup>
Altura	240 mm
Longitud	710 mm
Peso	6,4 kg
Volumen de depósito	13,6 l
Tipo de producto	Bomba de prueba