

## RP 50-S / RP 50-S INOX

Sólida bomba para realizar comprobaciones de precisión sobre la presión de tuberías de agua y contenedores de hasta 50 bares con niveles de exigencia muy altos.

¡Se puede ajustar el manómetro a 0,1 bares!



### Perfil del producto

#### ÁMBITO DE APLICACIÓN

Comprobación de la presión en tuberías con agua o petróleo, en la construcción residencial e industrial, y para contenedores industriales (de hasta 60 bares). Expansión posible con un manómetro de escala extra fino (de 0,1 bares) para comprobar hasta 16 bares

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Un indicador de resistencia muestra la presión preconfigurada para que resulte más fácil detectar una pérdida de presión en el sistema
- Resultados precisos y fiables: el sistema de doble válvula (Twin Valve) permite la autocomprobación de la bomba, y un ajuste de precisión de la presión
- Lectura especialmente precisa según se requiera: con manómetro de escala fina (escala de 0,1 bares) disponible por separado
- La manguera de comprobación con malla de acero evita los errores de lectura, que pueden producirse cuando la manguera se expande durante el funcionamiento
- Tipo 50-S: Contenedor de acero resistente a la intemperie y al frío, con revestimiento DURAMANT
- Tipo 50-S INOX: tanque de acero inoxidable de alta calidad y resistente a la corrosión

#### DATOS TÉCNICOS

##### Rango de comprobación y de presión:

0 - 60 bares, con pasos de 1 bar  
0 - 860 psi, con pasos de 20 psi  
0 - 6 MPa, con pasos de 0,1 MPa

##### Capacidad de succión:

aprox. 45 ml / carrera

##### Capacidad del tanque:

12 l

##### Dimensiones (L x An x Al):

720 x 170 x 260 mm

##### Conexión:

R 1/2"

##### Contenedor RP 50-S:

Acero, DURAMANT® revestido

##### Contenedor RP 50-S INOX:

Acero inoxidable