

2620: Bomba de prueba eléctrica



- Sólido:** Estructura y mango en ABS ligera.
- Potencia:** 6 l/min – 40 bar.
- Autónomo:** Posibilidad de aspirar el fluido en un recipiente.

Para prueba de estanqueidad de las instalaciones de agua (sanitario, calefacción central individual...).

Permite un trabajo rápido y eficaz.

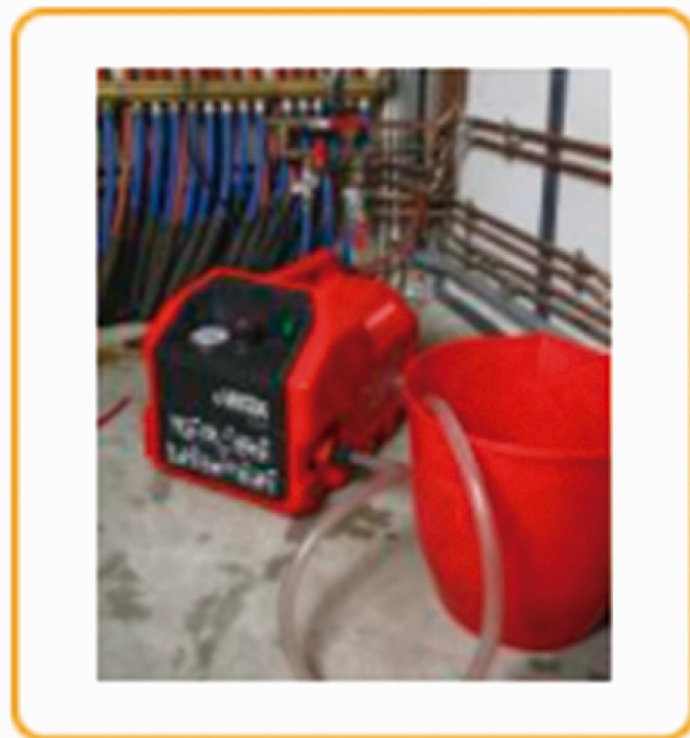
Resultados precisos con su manómetro de glicerina con graduación 1 bar.

Fácilmente transportable gracias a su compacidad y su mango de transporte.

Diseñado para resistir a los impactos y a la corrosión.

Auto-aspirante hasta 1 m si ninguna entrada de agua se encuentra disponible.

Líquidos aceptados: agua, Glicol (necesita un aclarado después de utilización).



| Designación | Presión bares | Empalme " | Capacidad auto-aspiración m | kg | REF |
|---------------------------|---------------|-----------|-----------------------------|--------|--------|
| Bomba de prueba eléctrica | 40 | 1/2 | 1 | 18,000 | 262070 |