

**RIDGID**

## Pompa di prova impianti ad aria compressa 1450, Modello: 1



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	814891 1
GTIN	095691500724
Classe articolo	86A

### Descrizione

#### Esecuzione:

La pompa di prova di pressione modello 1450 verifica se ci sono perdite negli impianti che devono essere a perfetta tenuta. Controlla i sistemi fino a una pressione di 50 bar (725 PSI).

- **Azionamento a leva a due livelli per un rapido riempimento del sistema e un'eccellente pressurizzazione.**
- **La pressione viene mantenuta automaticamente. Nessuna valvola da chiudere manualmente.**
- **Filtro in entrata e in uscita per una maggiore sicurezza di funzionamento.**
- **Pompa a pistoni in PTFE con alluminio e carbonio rinforzato per garantire una maggiore durata.**
- **Dim. lunghezza × larghezza × altezza: 720 × 220 × 240 mm; volume/corsa: 37,7 cm<sup>3</sup>.**

#### Uso:

Particolarmente indicata per l'impiego in sistemi di riscaldamento, sistemi ad aria compressa, sistemi di refrigerazione, impianti di lubrificazione, sistemi antincendio e altri impianti con condutture a diametro ridotto.

#### Attenzione:

Le prove di tenuta devono essere effettuate solo con acqua, olio o una miscela di acqua e glicole etilenico.

### Descrizione tecnica

Lunghezza tubo	1,83 m
----------------	--------

## Scheda tecnica

Larghezza	220 mm
Filettatura di raccordo tubo	1/2 pollice BSPP
Pressione massima	50 bar
Temperatura massima	50 °C
Potenza di alimentazione per corsa	37,7 cm <sup>3</sup>
Altezza	240 mm
Lunghezza	710 mm
Peso	6,4 kg
Volume del serbatoio	13,6 l
Tipo di prodotto	Pompa provaimpianti