

Pompa provaimpianti elettrica potente per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di tubazioni e contenitori.

Campo di pressione e collaudo	≤ 6 MPa/60 bar/870 psi
Portata massima	6,5 l/min
Acqua, soluzioni acquose, emulsioni	
Valore pH dei liquidi	7 – 10
Temperatura dei liquidi	≤ 60°C
Viscosità dei liquidi	≤ 1,5 mPa s

REMS E-Push 2 – collaudare e riempire elettricamente. Fino a 60 bar. Con limitazione regolabile della pressione. 1300 W. Autoaspirante.

Impiego universale

Nell'installazione di impianti igienico-sanitari, di riscaldamento, di energia solare ed antincendio con irrigazione a pioggia, per impianti di aria compressa, vapore e refrigerazione, sistemi gasolio, nella costruzione di caldaie e di recipienti a pressione.

Costruzione

Robusta, compatta, leggera, solo 10 kg. Facile da trasportare. Stantuffo a spinta di grande rendimento resistente all'usura. Manometro attutito con glicerina, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. Tubo ad alta pressione con rinforzo in tessuto impedisce errori di misurazione. Tubo di aspirazione con filtro di aspirazione. La valvola antiriflusso nel tubo flessibile di aspirazione impedisce lo svuotamento del flessibile di aspirazione durante i periodi di fermo, per cui minori tempi di aspirazione. Tubo di aspirazione e tubo ad alta pressione con attacco da $\frac{1}{2}$ ". Pezzo di giuntura con manometro $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, e valvola d'arresto per il collaudo della pressione e dell'ermeticità anche dopo aver rimosso la pompa provaimpianti, p. e. per evitare furti o per l'utilizzo in diversi punti di rilevamento, come accessorio. Manometro a scala fine, $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$, per la lettura di una variazione della pressione di 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi al fine del collaudo dell'ermeticità secondo DIN 1988, come accessorio.

Pompa a pistone ad alto rendimento

Pompa a pistone ad alto rendimento con uno stantuffo duraturo di acciaio inossidabile in bagno d'olio chiuso, autoaspirante. Collaudato, potente motore a condensatore, 1300 W, enormemente forte e veloce. Elevata portata di 6,5 l/min. Collaudo di pressione e di ermeticità fino a 6 MPa/60 bar/870 psi.

Limitazione regolabile della pressione

Limitazione della pressione in 6 livelli, 1 – 6 MPa/10 – 60 bar/145 – 870 psi, regolabile sulla pressione necessaria nel sistema di tubi/recipiente.



Info



La fornitura comprende

REMS E-Push 2. Pompa elettrica provaimpianti con manometro per il collaudo a pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e recipienti fino a 6 MPa/60 bar/870 psi, con limitazione regolabile della pressione. Gruppo pompa con motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 1300 W. Tubo flessibile di aspirazione lungo 1,5 m con attacco da $\frac{1}{2}$ " e guarnizioni, filtro di aspirazione con valvola antiriflusso. Tubo ad alta pressione lungo 1,5 m con attacco da $\frac{1}{2}$ " e guarnizioni. In scatola.

	Cod.art.	€
	115500R220	1.120,00

Accessori

Articolo	Pressione $p \leq \text{MPa}/\text{bar}/\text{psi}$	Cod.art.	€
Pezzo di giuntura con manometro e valvola d'arresto	6/60/870	115110R	153,00
Manometro a scala fine	1,6/16/232	115045	98,00

