

Collaudata ed affidabile pompa per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di tubazioni e contenitori.

Campo di pressione e collaudo $\leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$

Acqua, olio, glicole

Valore pH dei liquidi 7 – 12

Temperatura dei liquidi $\leq 60^\circ\text{C}$

Viscosità dei liquidi $\leq 1,5 \text{ mPa s}$

REMS Push – ermeticità sicura.

Impiego universale

Nelle installazioni sanitarie, di riscaldamento, impianti di energia solare, di irrigazione a pioggia (sistema Sprinkler), nei sistemi ad aria compressa, a vapore e di refrigerazione, installazioni di gasolio, nella costruzione di caldaie e di contenitori a pressione.

Costruzione

Versione in metallo robusta ed adatta all'uso in cantiere per le sollecitazioni più dure. REMS Push con contenitore metallico non soggetto a corrosione, con verniciatura a polvere della capacità di 12 l. Leva a prova di torsione con impugnatura ergonomica, fissabile come manico di trasporto. Stantuffo a spinta d'ottone resistente all'usura, $\varnothing 30 \text{ mm}$. Tubo ad alta pressione con attacco da $\frac{1}{2}$ ". Piastra di distribuzione con dispositivo robusto di protezione per il manometro. Manometro a scala fine (accessorio), $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$, per una lettura di una variazione della pressione di $0,01 \text{ MPa}/0,1 \text{ bar}/1,45 \text{ psi}$ al fine del collaudo dell'ermeticità secondo DIN 1988.

Contenitore in acciaio inossidabile

REMS Push INOX con contenitore in acciaio inossidabile della capacità di 12 l. Per una durata estremamente lunga.

Modi d'impiego

Collaudo pressione ed ermeticità con acqua o olio. Sistema a doppia valvola per un aumento sicuro della pressione, con sfere d'acciaio inossidabile. Grande potenza di mandata con corsa lunga, regolazione fine della pressione con corsa corta. Il tubo ad alta pressione con rinforzo in tessuto impedisce errori di misurazione.



Info

La fornitura comprende

REMS Push. Pompa provaimpianti manuale per collaudo con manometro, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a $6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. Contenitore metallico non soggetto a corrosione, con verniciatura a polvere della capacità di 12 l. Tubo ad alta pressione da 1,5 m con attacco $\frac{1}{2}$ ". In scatola di cartone.

	Cod.art.
	115000R

La fornitura comprende

REMS Push INOX. Pompa provaimpianti manuale per collaudo con manometro, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a $6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. Contenitore in acciaio inossidabile della capacità di 12 l. Tubo ad alta pressione da 1,5 m con attacco $\frac{1}{2}$ ". In scatola di cartone.

	Cod.art.
	115001R

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
Manometro a scala fine	1,6/16/232	115045

