

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

REMS Push 25

Campo di pressione e collaudo $\leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}/363 \text{ psi}$

REMS Push 60, REMS Push 60 INOX

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 25/60 con recipiente in lamiera d'acciaio resistente alla corrosione, verniciato a polvere e della capacità di 9 l (Push 25) o di 12 l (Push 60). Leva a prova di torsione con impugnatura ergonomica, fissabile come manico di trasporto. Stantuffo a spinta d'ottone resistente all'usura, Ø 30 mm. Manometro con lancetta rattrappante per riconoscere facilmente la caduta di pressione durante il collaudo a pressione e di tenuta. La lancetta rattrappante si arresta in corrispondenza del valore massimo raggiunto dalla pressione e vi rimane fino al reset manuale. 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 MPa/0,1 bar/1,45 psi al fine del collaudo dell'ermeticità secondo DIN 1988.

Contenitore in acciaio inossidabile

REMS Push 60 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.

La fornitura comprende

REMS Push 25. Pompa provaimpianti manuale per collaudo con manometro con lancetta rattrappante, $p \leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}/363 \text{ psi}$, per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a 2,5 MPa/25 bar/363 psii. Contenitore metallico non soggetto a corrosione, con verniciatura a polvere della capacità di 9 l. Tubo ad alta pressione da 1,5 m con attacco $\frac{1}{2}$ ". In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	115002R	289,00

La fornitura comprende

REMS Push 60. Pompa provaimpianti manuale per collaudo con manometro con lancetta rattrappante, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a 6 MPa/60 bar/870 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	311,00

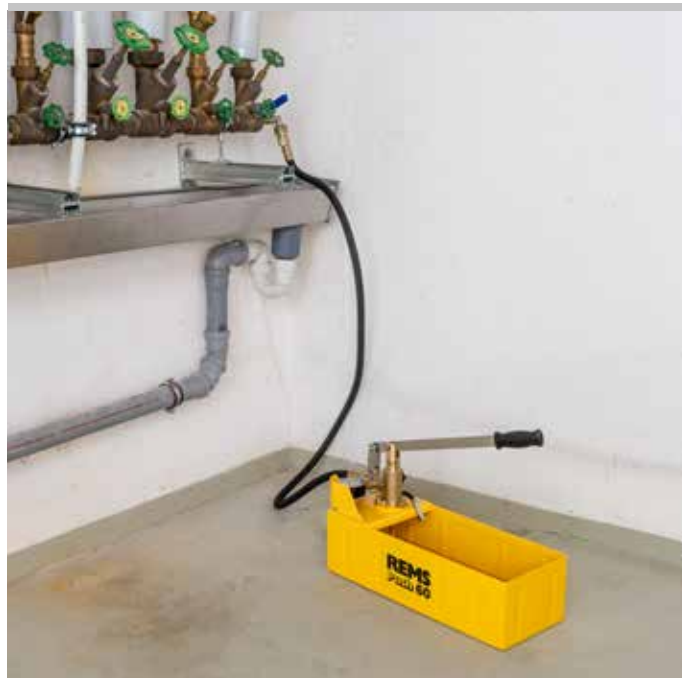
La fornitura comprende

REMS Push 60 INOX. Pompa provaimpianti manuale per collaudo con manometro con lancetta rattrappante, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a 6 MPa/60 bar/870 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	404,00

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



Info

