

KIT DI PRESSURIZZAZIONE



Descrizione

I martinetti piatti sono prevalentemente adoperati nella diagnostica di edifici e strutture murarie al fine di stabilire sperimentalmente quali siano le reali condizioni statiche della struttura oggetto dell'indagine. L'unità di pressurizzazione della Gestecno è realizzata con i migliori componenti oggi presenti sul mercato e rappresenta un ottimo compromesso tra affidabilità delle apparecchiature e costi contenuti. Il sistema si compone di un'unità di pressurizzazione monostadio, collegata ad un tubo flessibile a mezzo di giunti rapidi di innesto, e di un manometro digitale ad elevata accuratezza per la visualizzazione del valore della pressione. Un secondo tubo flessibile ed un rubinetto ad alta pressione, forniti in dotazione, consentono l'esecuzione anche della prova con martinetti doppi.

Caratteristiche tecniche pompa

Tipo pompa	a leva monostadio
Materiale	alluminio
Pressione massima	700 bar
Portata	3,1 cm ³ di olio/colpo
Capacità serbatoio	1,6 litri
Peso	5,1 Kg

Caratteristiche tecniche manometro

Tipo manometro	digitale
Campo di misura	0...300 bar
Risoluzione	100 mbar
Precisione	0,1% FS
Campo temp. compensato	0...50 °C
Alimentazione	Batteria 3 V tipo CR 2430
Protezione	IP65

Informazioni per ordinare

CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO
KPR-100	Kit pressurizzazione
KPR-500	Custodia di trasporto rigida

Per maggiori informazioni:

Gestecno s.r.l.

Loc. Lanciano, 22 - 62022 Castelraimondo (MC) - Italy
Tel/fax: (+39) 0737.642174 - P. IVA 01137480438
e-mail: info@gestecno.it - WEB: www.gestecno.it