



VPT160

Vasca prova tenuta testate

La VPT160 è una vasca di prova tenuta idraulica per testate e monoblocchi che consente di individuare con precisione e semplicità eventuali rotture o crepe mediante immersione in acqua calda.

La vasca, provvista di coperchio, è interamente in acciaio inox e perfettamente coibentata per evitare dispersioni di calore. L'acqua viene riscaldata attraverso due potenti resistenze indipendenti e controllate da un timer automatico che prevede dei programmi di riscaldamento temporizzati per ottimizzare e ridurre i consumi elettrici.

VPT160 può contenere teste di larghezza totale di 1350 mm. La testata o il monoblocco sono fissati su una culla, azionata da una centralina idraulica, che consente di muovere anche pesi consistenti. La centralina ruota di 360° garantendo una visione totale anche quando la testata è completamente immersa e permettendo, quindi, una facile e rapida localizzazione della perdita.

Contattaci per ricevere maggiori informazioni oppure sfoglia il depliant e guarda il video.

Le immagini possono mostrare il prodotto corredato di accessori opzionali



Dotazione standard

Paralleli di appoggio per testate piane
Paralleli di appoggio regolabili per testate inclinate
Traverse di bloccaggio piastre plexiglass complete di piastrine
Tiranti di fissaggio L=380 mm con dadi e rondelle
Piastra plexiglas 500x250x30 mm
Piastra plexiglas 800x250x30 mm
Foglio gomma para 500x500x8 mm
Foglio gomma antiolio 500x500x3 mm
Piastrina chiusura laterale con raccordo rapido
Libretto istruzioni Standard equipment

Dati tecnici

Massima capacità delle testate motore: 1350x410x410 mm
Capacità della vasca: 580 lt
Massima corsa della culla: 550 mm
Resistenze elettriche di riscaldamento: 2 x 4,5 kW
Temperatura di esercizio regolabile: 0 - 90°C
Velocità di rotazione culla: 4 rpm
Velocità salita-discesa culla: 60 mm/sec
Motore centralina idraulica sollevatore: 0,75 kW
Motoriduttore culla: 0,25 kW
Dimensioni (LxLxH): 1960x1100x1700 mm
Peso: 510 Kg