



SISTEMA DI COLLAUDO AD IMMERSIONE A PRESSIONE CONTROLLATA

DETTAGLI



PRODOTTO FINITO



Descrizione impianto:

Il sistema è in grado di gestire le procedure di collaudo di scambiatori di calore lamellare.

Il sistema può essere fornito completo di linea di ingresso, immersione e uscita delle Batterie di scambio.

E' fornibile anche il solo sistema elettronico ed elettropneumatico da integrare a sistemi ad immersione già esistenti.

E' possibile eseguire collaudi programmati per pressione bassa, 8...33 Bar e alta pressione 45...55 Bar.

Per le pressioni alte viene normalmente utilizzato un Booster adeguatamente dimensionato.

Caratteristiche tecniche:

- pressione di precarica programmabile: 1,2...2,5 Bar per garantire la non penetrazione dell'acqua nei circuiti. La stessa pressione di precarica può essere utilizzata per la conformità di spedizione dove la pressurizzazione assicura l'incolumità dei circuiti di scambio.
- procedure di collaudo vengono utilizzate valvole motorizzate e la pressione viene letta da un trasduttore elettronico di risoluzione adeguata.

I dati sopra descritti fanno riferimento alla macchina standard. Eventuali personalizzazioni possono essere valutate ed eseguite caso per caso.

DETTAGLI TECNICI:	
PRESSIONI PROGRAMMABILI DI COLLAUDO	
Pressione Bassa di Collaudo	8 ... 33 Bar
Pressione Alta di Collaudo	45 ... 55 Bar
Pressione di Precarica	1,2 ... 2,5 Bar