

Strumenti di misura e controllo di serie VTC

Il VTC è un esempio di strumento per il collaudo di apparati a tenuta sottovuoto quali: Membrane, cilindri, serbatoi o campane di piccole / medie dimensioni.

L'esperienza di Rivac ti permette di pensare e progettare con noi la macchina su misura alle tue necessità. Rivac progetta e realizza qualsiasi macchina o impianto sottovuoto, manuale, semi-automatico o interamente automatizzato, in ogni caso, appositamente studiato al tuo specifico bisogno.

Caratteristiche tecniche

Larghezza macchina	450 mm
Profondità macchina	450 mm
Altezza macchina	240 mm
Peso	25 Kg
Sonda	1/8"gas
Pompa vuoto	6 Mc/h
Alimentazione elettrica	230 V 50/60 Hz
Potenza assorbita:	400 W



Settaggi:

- Grado di vuoto da raggiungere
- Tempo di stabilizzazione
- Range di errore
- Tempo di test

Caratteristiche standard

- Realizzato interamente in acciaio Inox AISI 304 Scotch Brite
- Pompa vuoto da 6 Mc/h
- Sistema "EVC" (Electronic vacuum control COMETEC) sensore elettronico per garantire le migliori prestazioni di lettura vuoto in qualsiasi condizione atmosferica / temperatura
- Display retro-illuminato con 20 programmi memorizzabili
- Spia verde di collaudo positivo
- Spia rossa di allarme e collaudo negativo
- Innovativo design ergonomico con totale assenza di spigoli
- Concepito secondo le più recenti normative e direttive Europee

Optionals

- Sonde esterne su misura o disegno del Cliente

Versione online:

