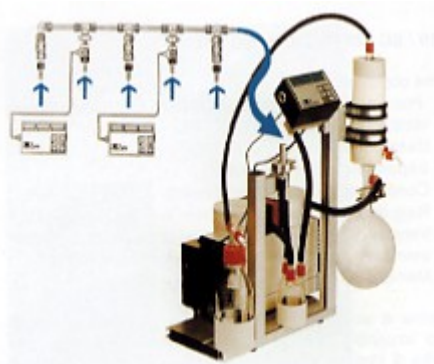


SISTEMA DI VUOTO CENTRALIZZATO MULTIUTENTE SBC 840.40 KNF



Sistema LABOBASE® multi-utente per il vuoto centralizzato da laboratorio. Sistema composto da: Unità centrale dotata di una pompa a membrana bi-stadio KNF LABOPORT anticorrosione (testate in PVDF massiccio, membrane in PTFE, valvole in FFPM) montata su basamento. un separatore in aspirazione. Una bottiglia di Woulff. Un post condensatore per il recupero dei solventi ad alto rendimento. Una bottiglia di lavaggio gas. Un controllore elettronico del vuoto (controlla anche il flusso del liquido di raffreddamento). Le prese per il vuoto locali sono disponibili in 2 versioni: Manuale con valvola a sfera e valvola di non ritorno. Regolata in modo indipendente con regolatore elettronico locale e relativa elettrovalvola. Vantaggi del sistema: Può essere applicato ad una installazione già esistente oppure ad una nuova; Ecologico, in quanto la pompa non necessita di acqua e non produce acque di scarico inquinate; Basso consumo di corrente e bassa rumorosità, poiché quando il vuoto non è richiesto la pompa si ferma; Flessibile e componibile a seconda delle esigenze del cliente; minima manutenzione. Controllore sull'unità centrale: Pressione di spegnimento della pompa P1 (in mbar ass.) e di riaccensione della pompa P2 (in mbar ass.). Tempo di ritardo tA (in min): il periodo durante il quale la pompa, pur avendo superato la soglia di pressione P1, continua a funzionare prima di fermarsi. Tempo di ritardo tC (in min): tempo di ritardo prima che venga bloccato il flusso del liquido refrigerante. Controllore sulla presa di vuoto locale. Modo manuale: vuoto desiderato, isteresi, riduzione del vuoto per la post-distillazione. Modo automatico: il controllore cerca automaticamente il punto di distillazione. .

Codice Articolo: 22.9149.99


Breve descrizione del prodotto:

Sistema per vuoto centralizzato multiutente KNF modello SBC 840.40

Informazioni aggiuntive:

- Caratteristiche: pompa N 840.3 FT.40.18
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50
- Peso (kg): 22,9

- Attacchi pneumatici per tubo DI (mm): 10
- Vuoto massimo (mBar ass.): 10
- Portata (NI/min): 34
- Prodotto padre: 22.6056.53

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.9150.99	SISTEMA DI VUOTO CENTRALIZZATO MULTIUTENTE SBC 860.40 KNF