

SISTEMA DI VUOTO GIÀ ASSEMBLATO SC 810 KNF



I sistemi per vuoto SC sono dotati di pompe LABOPORT® anticorrosione per applicazioni chimiche aggressive. Il sistema SC è dotato poi di un separatore in aspirazione, di un condensatore ad alto rendimento in mandata e di un controllore elettronico con ricerca automatica del punto di ebollizione dei solventi facilitando così il loro recupero. Queste pompe chimiche sono dotate della membrana a struttura differenziata KNF, sviluppata e brevettata per ottimizzare gli sforzi della membrana stessa. Grazie a questa tecnologia il risultato è una pompa di dimensioni ridotte e di lunga durata. Caratteristiche principali: Tutte le parti a contatto con i gas sono in PTFE ed in Kalrez. Materiali resistenti alla corrosione chimica. Membrane a struttura differenziata che consentono elevate portate con dimensioni ridotte. Raccolta di eventuali particelle solide in aspirazione. Sorgente di vuoto silenziosa e compatta. Elevata tenuta verso l'esterno. Elevata tollerabilità ai vapori e alla condensa. Facile trasporto grazie alla maniglia integrata a scomparsa. I sistemi SC sono già assemblati in fabbrica. Grazie al sistema modulare l'aggiunta degli accessori risulta molto facile. Il sistema SC comprende: Una pompa chimica in PTFE. Il basamento. Un separatore in aspirazione e un condensatore in mandata per la raccolta dei solventi e abbattimento odori. Uno o due controllori elettronici del vuoto completi di scatola di alimentazione. Un tubo di collegamento fra accessori e pompa. .

Codice Articolo: 22.6003.53

Breve descrizione del prodotto:

Sistema per vuoto già assemblato KNF modello SC 810

Informazioni aggiuntive:

- Caratteristiche: pompa N 810.3 FT.18. 1 controllore del vuoto
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50
- Dimensioni (LxPxH mm): 397x506x289
- Peso (kg): 13,6
- Classe di protezione: -
- Attacchi pneumatici per tubo DI (mm): 10
- Pressione massima (Bar rel.): 1
- Vuoto massimo (mBar ass.): 8
- Portata (NI/min): 10
- Numero degli stadi (teste): -
- Rumorosità (dB): -
- Prodotto padre: 22.6003.53

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.6014.53	SISTEMA DI VUOTO GIÀ ASSEMBLATO SCC 820 KNF
	22.6034.53	SISTEMA DI VUOTO GIÀ ASSEMBLATO SCC 842 KNF