

Sistemas de bombas de vacío, químicamente resistente, 24 l/min, LABOPORT® SR 820 G, KNF®

Ref.: KNF.325236 | Categoría: Bombas de vacío y presión

Descripción

Sistema de bomba de vacío, compuesto por bomba de vacío de membrana químicamente resistente, placa base y dos frascos separadores en el lado de aspiración y de presión, para filtraciones, desgasificaciones aspiraciones de fluidos concentraciones centrífugas y hornos de vacío. El cabezal de bomba de PTFE y la membrana recubierta de PTFE hacen que los sistemas de vacío sean adecuados para gases y vapores agresivos / corrosivos.



- Transferencia 100 % exenta de aceite
- Alto nivel de compatibilidad con vapores y condensados
- Válvula de lastre de gas integrada
- Indicador de estado de 3 colores (en funcionamiento / en espera / error)
- Control de velocidad integrado
- Arranque contra el vacío final de la bomba
- Modular ampliable

Vacío final:	6 mbar
Conexión en el lado de aspiración:	ID 8 ... 9,5 mm
Conexión en el lado de presión:	ID 10 mm
Grado de protección (IP):	IP 30



Especificaciones técnicas

Referencia	Ref. Fabricante	Modelo
KNF325236	325236	<p>Bomba de vacío de diafragma, químicamente resistente, LABOPORT® SR 820 G, KNF® Membrana revestida en PTFE</p> <p>Rango de vacío: -755,5 mmHg (6 mbar) Caudal: 20 l/min Speed (rpm): ID 9/10 mm Nivel de ruido: 282x260x234 mm Show moreShow less</p>