

**Bombas de vacío de diafragma LABOPORT[®]****KNF****Bombas de vacío de diafragma LABOPORT[®]**

- Aplicaciones: aspiración de líquido, desgasificación, secado en gel, evaporación rotatoria, destilación
- Caudal de hasta 2,04 m³ / h; vacío final de hasta 8 mbar abs
- Alto nivel de compatibilidad de vapor y condensado
- El cabezal de la bomba de PTFE junto con el diafragma recubierto de PTFE hace que se pueda utilizar con gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos
- N 820.3 FT.18 y N 840.3 FT.18: Conforme a ATEX II 2/-G IIB+H2 T3 Gb solo atmósfera interna

Especificaciones**Presión de trabajo: 1 bar****Conector para tubos: ID10 mm****Temperatura ambiente y del medio permitida: 5 a 40 ° C****Cabezal: PTFE****Diafragma: Recubierto de PTFE****Válvula: FFPM**

| Code | Description | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG09880613 | Diaphragm vacuum pumps,N 820.3 FT.18,ca | 1 pz. |
| LLG09880614 | Diaphragm vacuum pumps,N 840.3 FT.18,ca | 1 pz. |
| LLG09880675 | Diaphragm vacuum pumps,N 842.3.FT.18cap | 1 pz. |



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

