

MINI BOMBA DE VACÍO DE DIAFRAGMA LABOPORT® N 816.1.2KT.18



	Métrico	Imperial
Caudal (máx.):	30 l / min	30 l / min
Vacío máximo (máx.):	160 mbar (abs.)	120 torr
Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite		
Resistente a la corrosión		
Compacto, silencioso y confiable		
Pequeña huella de pie		

Bomba de vacío de diafragma libre de aceite y químicamente resistente que se utiliza para una amplia gama de aplicaciones de laboratorio. Cuenta con cabezales PPS, diafragmas recubiertos de PTFE y válvulas FFPM.

SKU: LABOPORT® N 816.1.2KT.18 | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Aspiración de fluidos](#), [Desecación](#), [Desgasificación](#), [Extracción de fase sólida](#), [Filtración](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Detalles técnicos](#)
- [Aplicaciones](#)
- [Características](#)
- [Descargas](#)

Tasa de flujo (máx.)	30 l / min
Vacío máximo (máx.)	120 torr
Presión (máx.)	7.25 psig
Peso	8.7 lbs
Temperatura de medios permitida	41- 104 ° F
Temperatura ambiente permitida	41- 104 ° F
Material de la válvula	FFPM
Material del diafragma	Recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PPS

- Filtración
- Desección
- Desgasificación
- Aspiración de fluidos
- Extracción de fase sólida

Beneficios:

- Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite
- Resistente a la corrosión
- Compacto, silencioso y confiable
- Pequeña huella de pie
- Puede manejar vapores húmedos sin dañar
- Libre de mantenimiento
- [Hoja de datos LABOPORT® N 816.1.2KT.18 PDF \(117 KB\)](#)
- [Manual de funcionamiento LABOPORT® N 816.1.2KT.18 PDF \(1 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:

[Mini bomba de vacío de diafragma](#)

COTECNO