

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 815



	Métrico	Imperial
Caudal (máx.):	16 l / min	16 l / min
Presión (máx.):	0 bar (rel.)	0.00 psig
Vacío (máx.):	100 mbar (abs.)	26,96 inHg

Las bombas de gas de diafragma KNF transfieren o comprimen gases y vapores y generan vacío sin contaminar los medios. Están disponibles con opciones para requisitos de aplicación relacionados con tamaño, motor, control, voltaje, resistencia química, seguridad, vibración, ruido y resistencia a la temperatura. Todos los tipos de bombas ofrecen un funcionamiento sin aceite.

SKU: N 815 | Categorías: Bombas, KNF | Etiquetas: Gas



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Detalles técnicos
- <u>Características</u>
- Aplicaciones
- <u>Descargas</u>

Tasa de flujo (máx.)

Presión (máx.)

Vacío máximo (máx.)

Material de la válvula

Material del diafragma

Material del cabezal de la bomba

Tipos de motor disponibles

16 I / min
0 bar (rel.)
100 mbar (abs.)
EPDM, FFPM
CR, recubierto de PTFE
PPS
CC, CA

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Equipo medico
- Equipo de laboratorio
- Analítica de gas
- Industria de alimentos y bebidas
- Instrumentos analíticos
- Agricultura
- Monitoreo de emisiones
- Seguridad y defensa
- Limpieza y desinfección
- Hoja de datos N 815 PDF (650 KB)
- Manual de operación N 815 PDF (1 MB)
- Modelo CAD 3D N 815 ZIP (4 MB)

[/col][/row]



INFORMACIÓN ADICIONAL

CombinaciónBomba de diafragma

Especificación: Generación de vacío, Transferencia