

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 936



 Métrico
 Imperial

 Caudal (máx.):
 36 l / min
 36 l / min

 Presión (máx.):
 0,5 bar (rel.)
 7,25 psig

 Altura de succión (máx.)
 200 mbar (abs.)
 24.00 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 936 | Categorías: Bombas, KNF | Etiquetas: Gas, Principalmente Gas



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Detalles técnicos
- Características
- 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

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Relación alto rendimiento-tamaño
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Equipo medico
- Analítica de gas
- Celdas de combustible

Hoja de datos N 936

Manual de operación N 936

Modelo CAD 3D N 936

[/col][/row]

36 I / min 7,25 psig 24.00 inHg HNBR HNBR Aluminio

C.A.



INFORMACIÓN ADICIONAL

CombinaciónBomba de diafragma

Especificación: Aspiración, Generación de vacío, Transferencia