

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 86



	Métrico	Imperial
Caudal (máx.):	6,5 l / min	6,5 I / min
Presión (máx.):	2,5 bar (rel.)	36,26 psig
Altura de succión (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 los requisitos de aplicación relacionados con el 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 86 | Categorías: Bombas, KNF | Etiquetas: Gas, Principalmente 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 de diafragma

Material del cabezal de la bomba

Tipos de motor disponibles

Beneficios

- · Excelente fiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Motor ajustable digitalmente

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Agricultura
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones
- Industria de alimentos y bebidas
- Seguridad y defensa
- Limpieza y desinfección

Hoja de datos N 86

Manual de instrucciones N 86

Manual de operación N 86.12

Modelo CAD 3D N 86

[/col][/row]

6.5 I / min
36,26 psig
26,96 inHg
FPM, FFPM
EPDM, recubierto de PTFE
PPS

CA, CC, CC sin escobillas



INFORMACIÓN ADICIONAL

CombinaciónBomba de diafragma

Especificación: Aspiración, Compresión, Generación de vacío, Transferencia