

## **BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 86.16**



	Metrico	imperiai
Caudal (máx.):	6 l / min	6 l / min
Presión (máx.):	1,5 bar (rel.)	21,76 psig
Altura de succión (máx.)	290 mbar (abs.)	21.34 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 86.16 | Categorías: Bombas, KNF | Etiquetas: 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 de diafragma

Material del cabezal de la bomba

Tipos de motor disponibles

Beneficios

- Excelente fiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Muy resistente a medios agresivos

## **Características especiales**

- Bomba de diafragma
- Gases calientes
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Automotor
- Industria química
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones
- Seguridad y defensa

Hoja de datos N 86.16

Manual de operación N 86.16

Modelo CAD 3D N 86.16

[/col][/row]

6 I / min 21,76 psig 21.34 inHg PTFE PTFE

Aluminio, acero inoxidable

C.A.



## **INFORMACIÓN ADICIONAL**

**Combinación**Bomba de diafragma, Gases calientes

**Especificación:** <u>Compresión, Generación de vacío, Transferencia</u>