

## **BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 87**



 Métrico
 Imperial

 Caudal (máx.):
 7,5 l / min
 7,5 l / min

 Presión (máx.):
 1,5 bar (rel.)
 21,76 psig

 Vacío (máx.):
 140 mbar (abs.)
 25,77 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 87 | 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 del diafragma

Material del cabezal de la bomba

Tipos de motor disponibles

7,5 I / min
1,5 bar (rel.)
140 mbar (abs.)
FFPM
Recubierto de PTFE
PVDF
C.A.

#### **Beneficios:**

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Muy resistente a medios agresivos
- Libre de mantenimiento
- Nivel de sonido bajo

### **Características especiales:**

- Clase de IP alta (> 44)
- Bomba de diafragma
- Industria química
- Monitoreo de emisiones
- Analítica de gas
- Hoja de datos N 87 PDF (696 KB)
- Manual de operación N 87 PDF (567 KB)
- Modelo CAD 3D N 87 ZIP (11 MB)

[/col][/row]



# **INFORMACIÓN ADICIONAL**

Combinación Bomba de diafragma, Clase de IP alta (> 44)

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