

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA NMP 830 HP



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

5 l / min

3 bar (rel.)

230 mbar (abs.)

**Imperial**

5 l / min

43,51 psig

23.12 inHg

Las bombas de muestreo de gas de diafragma KNF son extremadamente compactas con tecnología patentada que garantiza un alto rendimiento

**SKU:** NMP 830 HP | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Detalles técnicos](#)
- [Características](#)
- [Aplicaciones](#)
- [Descargas](#)

Tasa de flujo (máx.)	5 l / min
Presión (máx.)	43,51 psig
Vacío final (máx.)	23.12 inHg
Material de la válvula	EPDM
Material de diafragma	EPDM
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	DC sin escobillas, DC

### Beneficios

- Materiales aprobados por la FDA disponibles
- Excelente fiabilidad
- Alta relación rendimiento / tamaño
- Nivel de sonido bajo
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Muy resistente a medios agresivos
- Puede funcionar en seco
- Rendimiento ajustable
- Motor ajustable digitalmente

### Características especiales

- Bomba de diafragma
- Celdas de combustible
- Impresión Inkjet
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Agricultura
- Automotor
- Tecnología climática
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones
- Industria de alimentos y bebidas
- Seguridad y defensa
- Semiconductores
- Tecnología de vacío
- Limpieza y desinfección

[Manual de funcionamiento NMP 830 HP](#)

[Modelo CAD 3D NMP 830 HP](#)

[/col][/row]

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de diafragma](#)

**Especificación:**

[Aspiración](#), [Compresión](#), [Generación de vacío](#), [Transferencia](#)

COTECNO