

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA NMP 830



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

3.3 l / min

1,4 bar (rel.)

250 mbar (abs.)

**Imperial**

3.3 l / min

20,31 psig

22.53 inHg

Las bombas de gas de diafragma KNF transfieren o comprimen gases y vapores y generan un vacío sin contaminar los medios. Hay diferentes opciones disponibles para los requisitos específicos de la aplicación relacionados con el tamaño, tipo de motor, control, voltaje, resistencia química, seguridad, vibración, ruido y resistencia a la temperatura. Todos los tipos de bombas ofrecen un funcionamiento sin aceite.

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	3,3 l / min
Presión (máx.)	20,31 psig
Vacío final (máx.)	22.53 inHg
Material de la válvula	CR, FKM, FFKM, EPDM
Material de diafragma	EPDM, FKM, recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	DC, DC sin escobillas

### Beneficios

- Excelente fiabilidad
- Alta relación rendimiento / tamaño
- Nivel de sonido bajo
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Autocebado
- Puede funcionar en seco
- Pulsación baja
- Materiales aprobados por la FDA disponibles
- Hermético al flujo en modo apagado (válvula NC)
- Motor ajustable digitalmente

### Características especiales

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

[Manual de funcionamiento NMP 830](#)

[Modelo CAD 3D NMP 830](#)

[/col][/row]

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de diafragma](#)

**Especificación:**

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

COTECNO