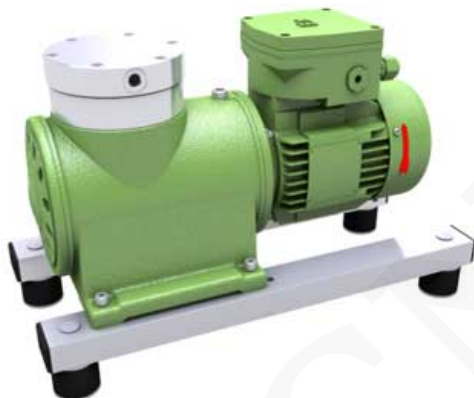


BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 630 EX



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

35 l / min

4 bar (rel.)

120 mbar (abs.)

Imperial

35 l / min

58.02 psig

26,37 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 630 Ex | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	35 l / min
Presión (máx.)	58.02 psig
Vacío máximo (máx.)	26,37 inHg
Material de la válvula	Acero inoxidable
Material del diafragma	Recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	Acero inoxidable
Tipos de motor disponibles	C.A.

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Nivel de sonido bajo
- Libre de mantenimiento

Características especiales

- Clase de IP alta (> 44)
- Bomba de diafragma
- Baja fuga
- Ex Prueba

- Instrumentos analíticos
- Industria química
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones

[Hoja de datos N 630 Ex](#)

[Manual de instrucciones N 630 Ex](#)

[Modelo CAD 3D N 630 Ex](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Baja fuga](#), [Bomba de diafragma](#), [Clase de IP alta \(> 44\)](#), [Ex Prueba](#)

Especificación:

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

COTECNO