

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 828



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

28 l / min

1 barra (rel.)

100 mbar (abs.)

Imperial

28 l / min

14,50 psig

26,96 inHg

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

SKU: N 828 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	28 l / min
Presión (máx.)	14,50 psig
Vacío máximo (máx.)	26,96 inHg
Material de la válvula	FPM
Material del diafragma	EPDM
Material del cabezal de la bomba	Aluminio, PPS
Tipos de motor disponibles	CC, CA, CC sin escobillas

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Motor ajustable digitalmente

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Agricultura
- Industria química
- Tecnología climática
- Analítica de gas
- Industria de alimentos y bebidas
- Seguridad y defensa

[Hoja de datos N 828](#)

[Manual de operación N 828](#)

[Modelo CAD 3D N 828](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

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

COTECNO