

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 026



Imperial Caudal (máx.): 20 I / min 20 I / min Presión (máx.): 2,5 bar (rel.) 36,26 psig Altura de succión (máx.) 100 mbar (abs.) 26,96 inHg

Métrico

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 026 | Categorías: Bombas, KNF | Etiquetas: Gas



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Detalles técnicos
- Características
- 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

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Rendimiento ajustable

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Clase de IP alta (> 44)
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Industria química
- Tecnología climática
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones

Hoja de datos N 026

Manual de operación N 026

Modelo CAD 3D N 026

[/col][/row]

20 I / min 36,26 psig 26,96 inHg Acero inoxidable, CR, PTFE, FPM, EPDM CR, recubierto de PTFE, FPM, EPDM Aluminio, acero inoxidable C.A.



INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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