

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA FP 400



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

4,6 l / min

1 barra (rel.)

3 mH₂O

Imperial

4,6 l / min

14.50 psig

8.69 inHg

Las bombas de diafragma para líquido combinan el máximo rendimiento con un tamaño mínimo. El uso de materiales químicamente resistentes permite a las bombas transportar prácticamente cualquier tipo de líquido, ya sea neutro o corrosivo. Funcionan en seco, autocebantes, no requieren mantenimiento y están disponibles con muchas opciones diferentes de conexión hidráulica y de motor.

SKU: FP 400 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Líquido](#), [Principalmente Líquido](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	4,6 l / min
Presión (máx.)	14.50 psig
Altura de succión (máx.)	8.69 inHg
Material de la válvula	EPDM, FFKM
Material de diafragma	PTFE
Material del cabezal de la bomba	PP
Tipos de motor disponibles	DC sin escobillas

Beneficios

- Puede funcionar en seco
- Excelente fiabilidad
- Nivel de sonido bajo
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Muy resistente a medios agresivos
- Autocebado
- Pulsación baja
- Rendimiento ajustable
- Motor ajustable digitalmente

Características especiales

- Baja pulsación
- Clase de IP alta (> 44)
- Seguridad y defensa
- Impresión Inkjet
- Equipo médico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Agricultura
- Automotor
- Industria química
- Tecnología climática
- Industria de alimentos y bebidas
- Celdas de combustible
- Limpieza y desinfección

[Hoja de datos FP 400](#)

[Manual de funcionamiento FP 400](#)

[/col][/row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Baja pulsación, Clase de IP alta \(> 44\)](#)

Especificación:

[Transferencia](#)

COTECNO