

Descubra nuestras bombas para fluidos químicos

Bombas neumáticas de doble diafragma en polipropileno y PVDF

Nuestras bombas neumáticas de doble diafragma para el trasvase de sustancias químicas Husky están dotadas de funciones que le ayudarán a hacer bien la tarea a la primera y están diseñadas para ahorrarle tiempo y dinero.



Husky™ 15120

Husky™ 2200

CARACTERÍSTICAS - 15120 & 2200

1. Centro de una pieza

- ▶ Polipropileno para una mayor compatibilidad química
- ▶ Disminución de fugas de aire

2. Pilotos externos

- ▶ Ofrece un mantenimiento sencillo

3. Sección en contacto con los fluidos químicos - Opciones de materiales

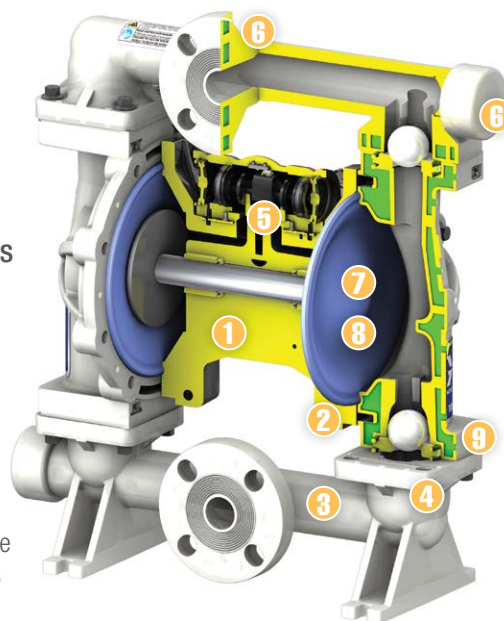
- ▶ Modelos de plástico disponibles en polipropileno y PVDF
- ▶ Modelos de metal disponibles en acero inoxidable y Hastelloy

4. Diseño atornillado de la junta con cuatro tornillos

- ▶ Diseño atornillado que proporciona presión de sellado para un funcionamiento sin paradas

5. Válvula de aire modular

- ▶ Funcionamiento sin fugas que proporciona un cambio del recorrido de las diafragmas rápido y suave junto con un fácil mantenimiento



6. ¡Nuevo colector con conexión central!

- ▶ Disponible en bombas de polipropileno
- ▶ Disponible con orificios extremos en todas las opciones de materiales

7. Mayor caudal y eficacia

- ▶ Hasta un 30 % más eficaz
- ▶ Hasta un 10 % más de caudal

8. Diseño actualizado del diafragma

- ▶ Mejor diseño del diafragma para una mayor vida útil
- ▶ Opción de diafragma de PTFE sobremoldeado

9. Estructura reforzada

- ▶ Disminución de fugas
- ▶ Mayor resistencia con un tamaño más compacto
- ▶ El sobremoldeo mantiene la resistencia a los productos químicos



Descubra nuestras bombas para fluidos químicos

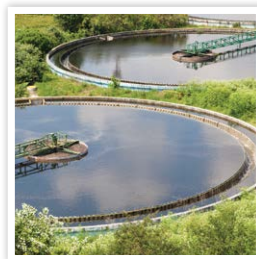
Bombas neumáticas de doble diafragma en polipropileno y PVDF

¿POR QUÉ ELEGIR GRACO?

- ▶ Costes de mantenimiento reducidos
- ▶ De fácil reparación
- ▶ El diafragma tiene una vida útil hasta cinco veces mayor
- ▶ Diseñadas para evitar fugas
- ▶ Hasta un 30 % más eficaz

APLICACIONES Y MERCADOS

- ▶ Traslado de fluidos químicos
- ▶ Aguas residuales
- ▶ Minería
- ▶ Semiconductor/eléctrico
- ▶ Pintura y recubrimientos (trasvase de disolventes)



Referencia	Sección de aire	Material	Brida	Asiento	Bola	Diafragma
Husky 15120	Husky 2200					
654500	653500	PP	PP	Centro	PP	Santoprene
654504	653504	PP	PP	Centro	PP	PTFE
654505	653505	PP	PP	Centro	PP	PTFE
654526	653526	PP	PP	Centro	Santoprene	Santoprene
654507	653507	PP	PP	Extremo	PP	Santoprene
654510	653510	PP	PP	Extremo	PP	FKM
654511	653511	PP	PP	Extremo	PP	PTFE
654528	653528	PP	PP	Extremo	Santoprene	Santoprene
654546	653546	PP	PVDF	Extremo	PVDF	PTFE
654547	653547	PP	PVDF	Extremo	PVDF	PTFE



Husky 205

1/4 de pulgada caudal
19 l/min



Husky 307*

3/8 de pulgada caudal
26 l/min



Husky 515

1/2 de pulgada caudal
57 l/min



Husky 1050

1 de pulgada caudal
189 l/min



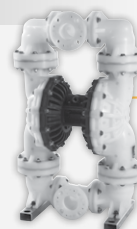
Husky 15120

1,5 de pulgada caudal
454 l/min



Husky 2200

2 de pulgada caudal
757 l/min



Husky 3300*

3 de pulgada caudal
1059 l/min

NUOVA

*No disponible en PVDF

Más información en
▶ www.graco.com

