

Ruby 040

Disponibles en PP, PP + CF, PVDF, aluminio y acero inoxidable AISI 316

Una nueva gama de bombas de un totalmente Nuevo diseño que ofrece un bombeo reforzado. Además ofrece un rendimiento mayor e economia

















Características

- · Maximo rendimiento
- Diseño ecológico, consumo de aire económico.
- · Alto rendimiento en presión y caudal
- · No requiere lubricación
- El silenciador de escape no está bloqueado por el hielo
- Nuevo diseño de válvula de aire con paso de aire
- Diafragmas PTFE de nueva generación y diseño especial con pistón integrado de larga duración (compuesto)
- Fácil desmontaje y montaje de nuevo

- Diafragmas de nueva generación con pistón integrado
- Diafragmas de PTFE-A de alta calidad que ofrecen un caudal aún mayor, adecuados para productos químicos muy exigentes y aplicaciones difíciles con carga mecánica
- Posibilidad de inmersión (bajo petición)
- · Fácil inversión del colector
- Succión automatica
- · También están disponibles con doble entrada y salida

Publicaciones disponibles de Ruby

Modelo d Bomba		Cuerpo central	Diafragmas	Asiento de válvula	Válvula de bola	Junta tórica	Otras opciones
Ruby 04	0 P : PP	P: PP	N: NBR Conductive	N: NBR	N: NBR	N: NBR	D: Twin Manifold
	V: PVDF+CF	PC: PP+CF	E: EPDM Conductive	E: EPDM P: PP	E: EPDM	F: FKM	F: Flange PN10/ANSI/JIS
	A: Aluminium	W: PP FDA	T: TFM+(EPDM Conductive)	T: PTFE	T: PTFE	T: PTFE	
	PC: PP+CF	A: Aluminum	Z: TFM-A+(EPDM Conductive)	V: PVDF	S: AISI 316	E: EPDM	
	S: AISI 316 SL: AISI 316 electropolished	AN: Aluminum nickel plated	F: Viton Conductive	A: Aluminium S: AISI 316			



Válvula de aire innovadora de las bombas de Ruby

El corazón de las bombas Ruby es una válvula de aire inovadora, de diseño nuevo. Respondiendo a las necesidades actuales de productos mejores y más confiables, respetando y protegiendo el medio ambiente, la válvula de aire de las bombas Ruby ha sido cuidadosamente diseñada para ofrecer:

- Operación sin lubricación
- Necesidad de mantenimiento limitada
- Resistencia a la contaminación del aire comprimido
- Ahorro de energía
- Sin bloqueos del silenciador de escape por el hielo
- Operación en ambiente externo
- Operación sin parar
- Larga vida útil
- Fiabilidad



Diafragmas de nueva generación con las siguientes características:

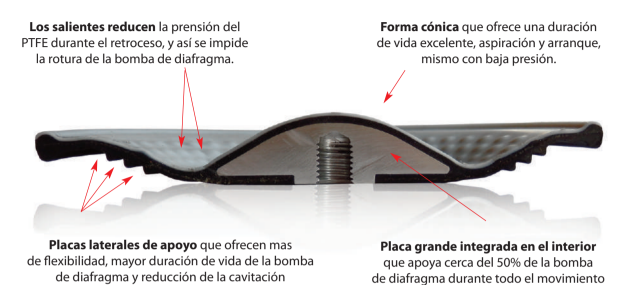
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Excelente duración de vida
- Vida cinco veces mayor en comparación con los diafragmas clásicos.
- Costos mínimos de reparación
- Mejora de la eficiencia
- Mayor desplazamiento por ciclo
- Sin agujero interior evitando fugas
- ✓ El eje central no necesita estar bloqueado
- Atornillado y desatornillado sin herramientas





dinámico

Diafragmas de nueva tecnología compuestos



Especificaciones Técnicas:

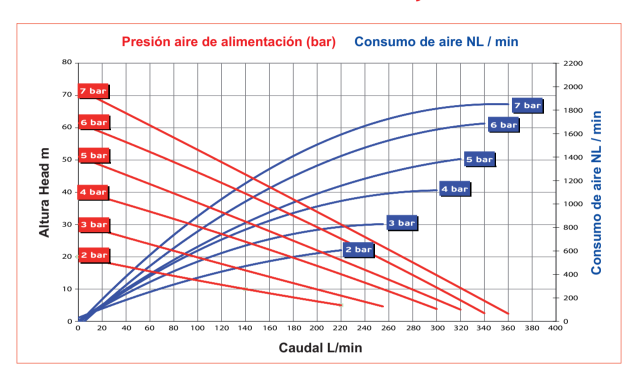
durante la aspiración.

•				
Certificación Atex:	II 2 GD c IIB T4			
Material de construcción:	PP, PVDF, Aluminio, AISI 316, PP+CF			
	T: PTFE+EPDM conductor de nueva generación diseño (compuesto)			
	Z: PTFE A+ EPDM conductor de nueva generación diseño (compuesto)			
Diafragmas	F: VITON Conductivo			
	N: NBR Conductivo			
	E: EPDM Conductivo			
Entrada/ Salida :	1 1/2 " BSP - Brida PN 16 - JIS (a petición)			
Conexión de aire:	1/2"			
*Altura máxima de aspiración:	4 m			
*Caudal maximo:	360 L/min			
Altura de elevación máx.	5 m			
Presión máxima:	7 bar			
Tamaño maximo de sólidos:	3 mm			
Temperatura máxima:	PP: 60°C , PP+CF:60°C PVDF: 95°C , Alu: 95°C , AISI316: 95°C, 130°C with Metallic center block			
Peso PP:	14 kg			
Peso PVDF:	22 Kg			
Peso Aluminio:	14 kg			
Peso AlSl316:	30 kg			

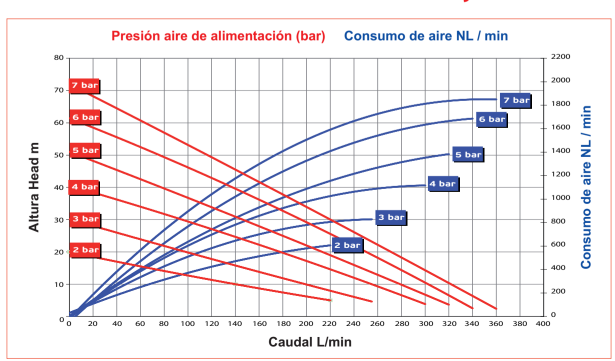
^{*} Las curvas y las prestaciones se refieren a bombas con aspiración sumergida y boca de impulsión libre, con agua a 20°C y varían en función de los materiales de composición. El valor depende de la configuración de la bomba.

PRESTACIONES

RUBY 040 - PTFE A Diafragmas

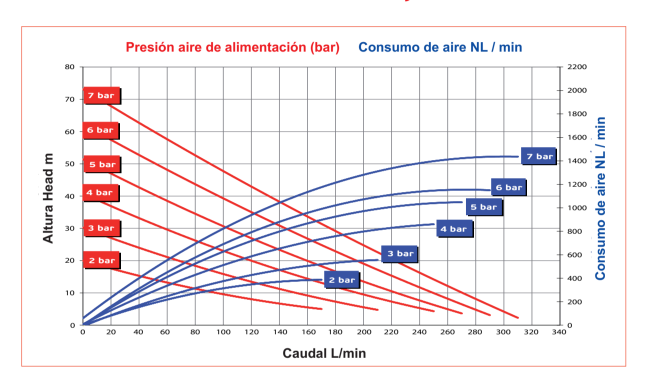


RUBY 040 NBR / EPDM / VITON Diafragmas



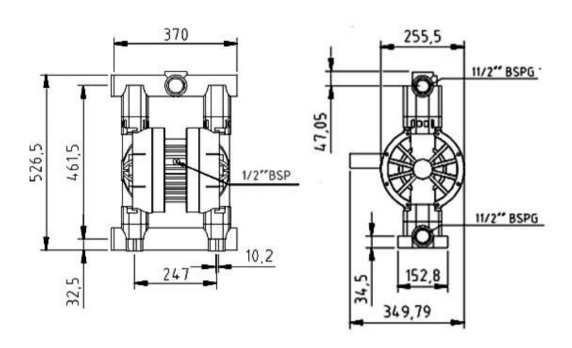
PRESTACIONES

RUBY 040 PTFE Diafragmas

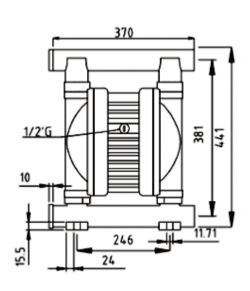


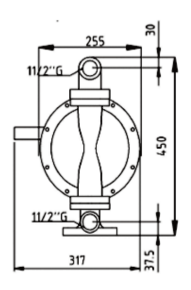


Dimensiones PP - PVDF



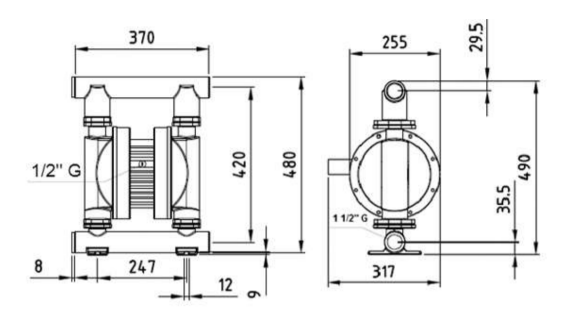
Dimensiones aluminio



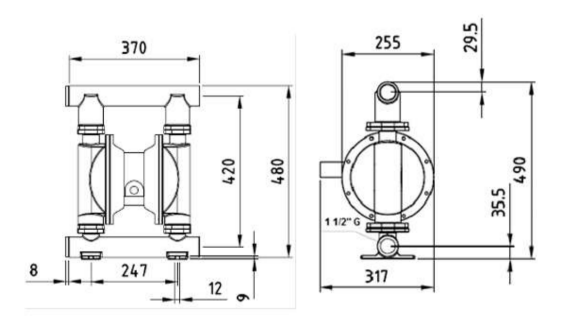




Dimensiones AISI 316



Dimensiones AISI 316 con cuerpo central metalico











ALPHADYNAMIC PUMPS Co

Oficina de ventas de Inglaterra:

Rockleigh House, 37 Burton Road
Ashby de la Zouch , Leicestershire
LE65 2LF - United Kingdom (UK)
Registered in ENGLAND & WALES
Registration number 09706219 - VAT No.GB220393343
Tel +44 1213 680 324 , +44 1213 680472
email:sales@alphadynamicpumps.co.uk
www.alphadynamicpumps.co.uk

Instalaciones de producción Unidad 1

3 Eleftherias Str Industrial Park of Kifisia 14564 - Kifisia - Hellas VAT No. EL 999695309 Tel +30 210 4200 338 , +30 210 4200 422 Fax +30 211 268 68 37 email: info@alphadynamic.eu www.alphadynamic.eu

Instalaciones de producción Unidad 2

30 Seneka str Industrial Park of Kifisia 14564 - Kifisia - Greece Tel +30 215 215 9152 email: sales@rubypump.com