

## Válvulas Mariposa de Composite

### Aplicación:

- Las válvulas de mariposa de Composite son comúnmente utilizadas en remolque/tanque de carga seca para controlar el flujo del producto.

### Características:

- Alternativa robusta y ligera a las válvulas de aluminio más pesadas y costosas.
- Diseño resistente a la corrosión y confiable en campo comprobado por Bayco.
- Reemplazo directo para actualizar las válvulas de aluminio existentes.
- Reducción de peso permite un incremento de carga útil.

### Material:

- Cuerpos de composite con discos de hierro, aluminio o acero inoxidable y asientos de Baylast™ blanco.

### Especificación:

- Los kits de manijas se venden por separado.



# de Parte	Tipo de Conexión	Material del Disco	Color de Asiento Baylast
DB3-900-150	Válvula de mariposa de Composite en 3"	Hierro	negro
DB3-900-301		Aluminio	blanco
DB3-900-501		Acero inoxidable	
DB4-900-150	Válvula de mariposa de Composite en 4"	Hierro	negro
DB4-900-301		Aluminio	blanco
DB4-900-501		Acero inoxidable	
DB5-900-150	Válvula de mariposa de Composite en 5"	Hierro	negro
DB5-900-301		Aluminio	blanco
DB5-900-501		Acero inoxidable	
DB6-900-150	Válvula de mariposa de Composite en 6"	Hierro	negro
DB6-900-301		Aluminio	blanco
DB6-900-501		Acero inoxidable	

### Kits de Manijas para Válvulas Mariposa de Composite

# de Parte	Medidas	Descripción	Material
DB206-46-5	3-6"	Manija de 5 posiciones y plato de estrangulación	Aluminio

Instrucciones y fichas técnicas del producto disponibles en [www.dixonvalve.com](http://www.dixonvalve.com)