

Juntas Giratorias Split Flange

Aplicaciones:

- Para utilizar en industrias desde petróleo, plantas mezcladoras, petroquímica, refinería, minería, destiladoras, plantas de pintura, irrigación agrícola y fertilización, tratamiento de aguas, equipo para proceso de alimentos y bebidas, marina y muchas más.

Características:

- El diseño del balero permite cambiar de sellos fácilmente sin necesidad de remover los balines.
- Mantenimiento simple: remueve una pieza de nariz, reemplaza el paquete de sellos y reinstala en poco tiempo.
- El sello dentro del flujo separa el área de contacto con el balero, permitiendo una mayor vida del empaque comparado a otras juntas giratorias convencionales.
- Balero amplio para momentos de cargas mayores.
- Diseño compacto para aplicaciones de perfil bajo.
- Soldadura de penetración completa.



Materiales:

- Baleros: Aleación de carbón endurecido forjado.
- Material de superficies de contacto: Acero inoxidable o piezas de nariz de acero al carbón.

Especificaciones:

- Rangos de presión: hasta **600 PSI**.
- El rango de temperatura estándar es de **-40°F a 250°F (-40° a 121°C)**; otros rangos de temperatura se encuentran bajo pedido, dependiendo del material de sello (con sellos estándar **350°F (177°C)**).

Opciones disponibles:

- Configuraciones de extremos: Bridas 150 lb. y 300 lb., FNPT, soldable a tope, otras bajo pedido.
- Sellos: Baylast™, FKM, PTFE, otros bajo pedido.
- Soldadura de penetración completa.
- Contacta a Dixon® para otras configuraciones y materiales.

Medida	Acero al Carbón Soldable x Soldable con Sellos Baylast # de Parte	Acero al Carbón Soldable x Soldable con Sellos FKM # de Parte	Acero al Carbón Brida 150# x Brida 150# con Sellos Baylast # de Parte	Acero al Carbón Brida 150# x Brida 150# con Sellos FKM # de Parte
2"	SF220WXWCS00	SF220WXWCS10	SF220FGXFGCS00	SF220FGXFGCS10
3"	SF320WXWCS00	SF320WXWCS10	SF320FGXFGCS00	SF320FGXFGCS10
4"	SF420WXWCS00	SF420WXWCS10	SF420FGXFGCS00	SF420FGXFGCS10

Componentes de Junta Giratoria Split Flange

Baleros Split Flange

Característica:

- Se requieren dos por balero.



Medida	Acero al Carbón # de Parte	Acero Inoxidable 316 # de Parte
2"	2SFNPCS	2SFNPSS
3"	3SFNPCS	3SFNPSS
4"	4SFNPCS	4SFNPSS

Piezas de Nariz Split Flange



Medida	Acero al Carbón # de Parte
2"	2SFBP
3"	3SFBP
4"	4SFBP

Kits de Sellos

Características:

- El kit contiene: Sello, retenedor PTFE, pernos de acero al carbón.
- Requiere 1 por balero.



Medida	Baylast # de Parte	FKM # de Parte	PTFE # de Parte
2"	2SFSK-BAYLAST	2SFSK-VI	2SFSK-TES
3"	3SFSK-BAYLAST	3SFSK-VI	3SFSK-TES
4"	4SFSK-BAYLAST	4SFSK-VI	4SFSK-TES